PCT/IP2004/004293

AP20 Rec'd PCT/PTO 20 APR 2006

明細書

企業評価装置並びに企業評価プログラム

技術分野

5 本発明は、特許文献に基づいて各企業の価値を評価する企業評価装置 並びに企業評価プログラムに関する。

背景技術

25

特開2000-348015号公報には、所定の更新間隔を有する第10 1のデータと更新間隔が当該第1のデータより短い第2のデータとから、経時的に変動しうる評価項目を評価するシステムであって、(a)サンプル対象の第1のデータの入力に応じて、第1の評価モデルを作成する手段と、(b)前記サンプル対象の第1のデータを第1の評価モデルに適用し、第1の評価出力を算出する手段と、(c)サンプル対象の第2のデータと第1の評価出力の入力に応じて、第2の評価モデルを作成する手段と、(d)評価対象の第1のデータの入力に応じて、当該第1のデータを第1の評価モデルに適用し、第2の評価出力を算出する手段と、(e)前記評価対象の第2のデータと前記第2の評価出力を第2の評価モデルに適用し、当該評価対象の評価出力を算出する手段とを備20 えた経時的に変動しうる評価対象の評価項目を評価するためのシステム、方法および記録媒体が記載されている。

上記特開2000-348015号公報では、財務データに基づいて、 経済の変化を反映するように、年1や4半期毎など比較的更新期間が長いデータに基づいた企業評価に、日々変動する株価や金利・為替などの ように更新期間が比較的短いデータを用いてその変化を予測し、評価し たい時点において適時に対象企業を評価している。

また、特開2001-76042号公報には、出願中あるいは登録後の発明等に関する知的財産の財産的価値を評価する知的財産評価装置において、実施利益に関するデータを入力する実施利益入力手段と、各

年ごとの複利現価率に関するデータを入力する複利現価率入力手段と、 前記実施利益入力手段により入力された各年目ごとの複利現価率に関 するデータとを乗算して、各年目ごとの補償金年額の複利現価率を算出 する複利現価算出手段と、前記複利現価算出手段により算出された各年 ごとの補償金年額の複利現価各年ごとに合算することにより知的財産 価額を算出する知的財産価格算出手段と、前記知的財産価格算出手段に より算出された知的財産価額を出力する出力手段とを備えた知的財産 評価装置、知的財産評価方法等が記載されている。

上述の特開2001-76042号公報では、登録された特許とそれに関連する売上高や利益などを減価償却して、現存している特許の資産価値を把握しようとするものである。また、各特許の価値の評価は、自社評価や他社評価などをランク付けして入力したものを、寄与度として評価している。

金融機関や投資家や企業においては、投資先や取引先の企業価値を見極めることが非常に重要である。そこで、従来、この企業価値を見極めるために、経営・財務や株価などの経営財務情報をもとに、企業価値を客観的に判断しようとする試みが行なわれ、その中には、多変量解析や統計的手法およびデータマイニングなどの手法を用いて、評価対象となる企業の審査や格付けを行うものが存在している。

20

25

10

15

発明の開示

近年、企業価値に占める無形資産(インタンジブル・アセット)の割合が大きくなるにつれ、無形資産の価値が企業価値を大きく左右するようになってきた。しかしながら、一般に企業価値は、総資産=負債+株主資本によって表される貸借対照表上の簿価ではなく、大まかには株式の時価総額+負債によって算定される。したがって、完全な時価会計が適用された場合、株式時価総額一株主資本によって算出される金額が企業の目に見えない資産(無形資産)の妥当性を示しているということになるが、従来は無形資産の価値を具体的に算出して用途に応じて判断す

10

15

25

ることが困難であるという不具合を生じていた。

また、特開2000-348015号公報に記載のシステムでは、決算期に公表される財務データのように更新間隔の長いデータ(静的データ)のみならず、株価等のように更新間隔の短いデータ(動的データ)をも入力して企業評価のためのモデルを作成し、このモデルに評価対象の関連する静的データおよび動的データを適用することによって、経時的に変動しうる評価対象の評価項目の評価が適時かつ最新のものとして算出されるとされているが、所定の技術分野における発明が特定企業によって独占状態にあるか、又は競争状態にあるか、発明に関する競争力が絶対的又は相対的にどの程度であるのかを容易に判断することができないという不具合を生じていた。

また、特開2001-76042号公報に記載の知的財産評価装置では、特許などの知的財産の1件1件の評価を、各年度毎に評価するものであり、企業の価値を判断することができないという不具合を生じていた。

株式時価総額などは、市場における株価によって決定されるものであるため、投資家にとって現在の株価と帳簿上の株主資本によって算出される無形資産の価値が妥当であるか否かは、株式売買の意思決定における極めて重要な要素となっている。企業では、資金を調達して技術開発などを継続して行なうことによって、無形資産価値の増大を図り、企業価値を高めることを望んでいる。したがって、無形資産価値の増大は企業において経営戦略上の重要課題と位置付けられている。

従来から無形資産を評価しようとする試みがあるが、無形資産の価値を定量的・定性的に取り込んで企業価値の妥当性を評価することができないという不具合を生じていた。また、特定企業に対して投資を行なう場合や、特定企業と製品の共同開発を行なう場合、特定企業に就職を希望する場合等において、その企業、技術分野毎の傾向を知ったり将来性を予測したりすることが困難であるという不具合を生じていた。

そこで本発明は上記従来の状況に鑑み、特定企業がした特許出願の公

10

15

開公報、又は登録公報を取得して、企業の研究開発戦略や知的財産戦略を分析し、経営財務情報と合わせて企業価値評価を行うことが可能な企業評価装置並びに企業評価プログラムを提供することを目的としている。

上記課題を解決するため本発明は、特定企業が所定期間内にした特許 出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから 取得する公報取得手段と、前記取得した登録公報に記載されている登録 日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出し、 前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てに ついて積算して積算所要登録期間を算出し、前記積算所要登録期間を前 記設定の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を算 出する平均登録所要期間算出手段と、前記算出した平均登録所要期間を 表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介 して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたことを特徴とする。

また上記課題を解決するため本発明に係る平均登録所要期間算出手 段は、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数と一年又は 一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出することを特徴 とする。

また上記課題を解決するため本発明は、特定企業が所定期間内にした 所定技術分野の特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報 をデータベースから取得する公報取得手段と、前記取得した登録公報に 記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所 要登録期間を算出し、前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がな された特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、前記積 算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除算して平 均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、前記算出した 平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、 又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたこ とを特徴とする。

15

また上記課題を解決するため本発明に係る平均登録所要期間算出手 段は、前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数と 一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出するこ とを特徴とする。

5 また上記課題を解決するため本発明は、平均登録所要期間を算出する際に用いる登録公報として、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は実用新案登録公報等の公報を用いたことを特徴とする。

また上記課題を解決するため本発明は、特定企業が所定期間内にした 特許出願のうち、出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録 がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する公報取得手段 と、前記取得した公開公報、又は登録公報に記載されている審査請求日 から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出 し、前記算出した審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特 許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、前記積算審 查請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた件数の総数で除算し て平均出願経過期間を算出する平均出願経過期間算出手段と、前記算出 した平均出願経過期間を算出する平均出願経過期間算出手段と、前記算出 した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に 出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備え たことを特徴とする。

20 また上記課題を解決するため本発明に係る平均出願経過期間算出手 段は、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数と 一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願経過期間を算出するこ とを特徴とする。

また上記課題を解決するため本発明は、特定企業が所定期間内にした 所定技術分野の特許出願のうち、出願審査の請求がなされた公開公報、 又は設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得す る公報取得手段と、前記取得した公開公報、又は登録公報に記載されて いる審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求 経過期間を算出し、前記算出した審査請求経過期間を前記出願審査の請

15

20

25

求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、前記積算審査請求経過期間を前記出顧審査の請求がなされた件数の総数で除算して平均出願経過期間を算出する平均出願経過期間算出手段と、前記算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたことを特徴とする。

また上記課題を解決するため本発明に係る平均出願経過期間算出手 段は、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数と 一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願経過期間を算出するこ とを特徴とする。

また上記課題を解決するため本発明は、平均出願経過期間を算出する際に用いる登録公報として、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は実用新案登録公報等の公報を用い、公開公報として、公開特許公報、公表特許公報、公開実用新案公報、公表実用新案公報等の公報を用いたことを特徴とする。

また上記課題を解決するために本発明は、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたことを特徴とする。

また上記課題を解決するために本発明に係る出願人当発明数取得手 段は、取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登 録出願の件数又は請求項数を取得するとともに取得した公報に記載さ

15

20

25

れている出願人数を取得し、出願人当発明数取得手段は、特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得し、発明数取得手段は、取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得することを特徴としている。

また上記課題を解決するために本発明に係る企業評価装置は、特定企業の所定技術分野において特許出願生産性を算出することを特徴としている。

また上記課題を解決するために本発明は、特定企業が第1の所定期間 内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報 をデータベースから取得する公報取得手段と、取得した公開公報又は登 録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等 の発明数を取得する発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録する 経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研究 開発費を取得する経営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開発 費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として 算出する特許出願生産性算出手段と、特定企業が集計時よりも出願審査 の請求期間以前における第3の所定期間内にした特許出願若しくは実 用新案登録出願の公開公報又は登録公報をデータベースから取得する 審査請求期間前公報取得手段と、第3の所定期間内にした特許出願若し くは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報から出願件数とその出 顧の中で審査請求された審査請求件数とを取得して前記取得した審査 請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する推定審査請 求率取得手段と、算出した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算し て審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、算出した審査 請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は 通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたことを 特徴とする。

また上記課題を解決するために本発明は、特定企業が第1の所定期間

10

15

25

内にした特許出願の公開公報又は登録公報をデータベースから取得す る第1の公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願 の件数又は請求項数等の発明数を取得する発明数取得手段と、企業の経 営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業における第 2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、取得 した発明数を研究開発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を 特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、特定企業が 第4の所定期間内にした特許出願のうち設定の登録がなされた特許の 登録公報をデータペースから取得する第4の公報取得手段と、取得した 登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願に ついての所要登録期間を算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登 録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、 積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除算して 平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、特定企業が 第5の所定期間内にした特許出願の公開公報又は登録公報とその特許 出願のうち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデ ータベースから取得する第5の公報取得手段と、取得した公開公報又は 登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件 数を所定時期毎に取得する累計特許出願件数取得手段と、取得した登録 20 公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許 登録件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、取得し た累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計特許登録率を 所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、累計特許登録率の自 然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し該 算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代 入して将来の推定登録率を算出する推定登録率算出手段と、算出した特 許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する特 許取得生産性算出手段と、算出した特許取得生産性を表示手段に出力、 印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器

15

20

25

に出力する出力手段とを備えたことを特徴とする。

また上記課題を解決するため本発明は、平均登録所要期間及び平均出 願経過期間を算出する際において、所定技術分野として、IPCサプク ラス、キーワード、又は発明者別に分類した技術分野を用いたことを特 徴とする。

また上記課題を解決するために本発明は、特許出願生産性と審査請求 生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成す る表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段 に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力す る出力手段とを備えたことを特徴とする。

また上記課題を解決するために本発明は、特許出願生産性と特許取得 生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成す る表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段 に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力す る出力手段とを備えたことを特徴とする。

また上記課題を解決するために本発明は、審査請求生産性と特許取得 生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成す る表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段 に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力す る出力手段とを備えたことを特徴とする。

本発明によれば、公報取得手段が、特定企業が所定期間内にした特許 出願のうち設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから 取得し、平均登録所要期間算出手段が、取得した登録公報に記載されて いる登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間 を算出して、該算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許 の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、該積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の とで除算して平均登録所要期間を算出するので、この平均登録所要年数 を会社別、会社の職場別、発明者別、IPC別などの技術分野毎に分類

20

25

して算出、表示することができ、利用者は調査対象の企業がどの技術分野に重点を置いているかや、どの技術分野の発明を防衛的に位置づけているかなどについて知ることが可能となる。

また、算出した平均登録所要期間が短い部門は、戦略的に重視しながら開発を進めている部門であると判断可能であり、逆に、平均登録所要期間が長い技術分野は、ある程度防衛的な部門と判断することが可能である。このように利用者が平均登録所要期間を閲覧することによって、企業の特許に対する姿勢を判断することが可能となる。

また本発明によれば、平均登録所要期間算出手段が、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出するようにしたので、利用者に対して見易く表示することが可能となり、利用者は平均登録所要期間を年又は月等の単位で認識して即座に理解することが可能となる。例えば、特許出願1件あたりの平均登録所要期間が、365.25日であった場合には、1年又は12ヶ月と通知することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業における所定技術分野ごとの特許出願に基づいて平均登録所要期間を算出するようにしたので、技術分野毎に 競合他社と平均登録所要期間を比較したり、自社が新たな技術分野に参 入するか否かの判断材料を得ることが可能となる。

また本発明によれば、特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、 出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録がなされた特許の 登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、前記取得した公 開公報、又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算し て個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、前記算出した審査 請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特許の全てについて積 算して積算審査請求経過期間を算出し、前記積算審査請求経過期間を前 記出願審査の請求がなされた件数の総数で除算して平均出願経過期間 を算出する平均出願経過期間算出手段と、前記算出した平均出願経過期間 を算出する平均出願経過期間算出手段と、前記算出した平均出願経過期間

15

20

25

を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、早期に審査 請求される傾向にある部門の特許出願は戦略的に重要な技術分野であ ると判断することが可能となり、また平均出願経過期間が長く算出され る技術分野については、ある程度防衛的な部門であると判断することが 可能となる。したがって算出された平均出願経過期間に基づいて、企業 がどの技術分野に重点を置き、どの技術分野は防衛的な状況にあるかを 判断することが可能となり、企業の特許に対する姿勢を判断することが 可能となる。

また本発明によれば、平均出願経過期間算出手段が、積算審査請求経 過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数と一年又は一月の平均 日数とで除算して平均出願経過期間を算出するようにしたので、利用者 に対して見易く表示することが可能となり、利用者は平均出願経過期間 を年又は月等の単位で認識して即座に理解することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業における所定技術分野ごとの特許出願に基づいて平均出願経過期間を算出するようにしたので、企業の職場別、 発明者別、又は I P C 別などに平均出願経過年数を集計することが可能 となり、平均出願経過期間が短い部門は戦略的に力を入れている部門で あるなど、技術分野毎に競合他社と平均出願経過期間を比較したり、自 社が新たな技術分野に参入するか否かの判断材料を用いることが可能 となる。

また本発明によれば、登録公報として、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は実用新案登録公報等の公報を用いるとともに、公開公報として、公開特許公報、公表特許公報、公開実用新案公報、又は公表実用新案公報等の公報を用いるようにしたので、より広範囲な技術文献に基づいてより正確な企業評価を行なうことが可能となる。

また本発明によれば、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報をデータベースから 取得する公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願 若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する

15

20

25

発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、研究開発費当たりの出願請求項数を算出することが可能となり、研究開発の効率を推し量ることが可能となる。

特許出願生産性の値が大きく算出されるほど、研究開発における特許 出願件数や特許出願請求項数等の発明数の生産性が高く、特許に対する 意識が高いと判断することが可能となる。また、効率良く研究投資をし ている企業であるか否かを判断することが可能となる。

また、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願に対して、その特許出願の前年度(第2の所定期間内)の研究開発費を用いて特許出願生産性を算出することによって、研究開発費の変動と相関係数の高い翌年の発明数(出願請求項数など)を用いて特許出願生産性を算出することが可能となり、より精度良く企業の発明数の生産性を判断することが可能となる。

また本発明によれば当発明数取得手段は、取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得するとともに取得した公報に記載されている出願人数を取得し、出願人当発明数取得手段は、特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得し、発明数取得手段は、取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得するようにしたので、共同出願が多い企業であっても、精度良く企業の発明数の生産性を判断することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業の所定技術分野において特許出願生産

性を算出するようにしたので、技術開発が多岐にわたっている企業であっても、技術分野毎や製品部門毎に発明数の生産性を判断することが可能となる。

.5

10

15

20

25

また本発明によれば、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報をデータベースから 取得する公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願 若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する 発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベー スから特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経 営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開発費で除算して単位研 究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生 産性算出手段と、特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前にお ける第3の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公 開公報又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報 取得手段と、第3の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出 願の公開公報又は登録公報から出願件数とその出願の中で審査請求さ れた審査請求件数とを取得して前記取得した審査請求件数を出願件数 で除算して推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、算出 した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を 算出する審査請求生産性算出手段と、算出した審査請求生産性を表示手 段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他 の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、過去の審査請求の実績 に基づいて特許出願生産性を補正するごとが可能となり、特許出願の生 産性を利用し易い形に補正することが可能となる。利用者は審査請求生 産性を閲覧することによって、将来の特許出願の生産性又は権利化の可 能性を予測することが可能となり、有効な出願が多い企業であるか否か、 防衛出願が多い企業であるか否か、または無駄な出願が多い企業である か否かを判断することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願の

15

20

25

公開公報又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手 段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項数 等の発明数を取得する発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録す る経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研 究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開 発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性とし て算出する特許出願生産性算出手段と、特定企業が第4の所定期間内に した特許出願のうち設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベ ースから取得する第4の公報取得手段と、取得した登録公報に記載され ている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期 間を算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の 全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を 前記設定の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を 算出する平均登録所要期間算出手段と、特定企業が第5の所定期間内に した特許出願の公開公報又は登録公報とその特許出願のうち所定時期 までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得 する第5の公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報に基づいて 特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取 得する累計特許出願件数取得手段と、取得した登録公報に基づいて所定 時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期 毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、取得した累計特許登録件数 を累計特許出願件数で除算した累計特許登録率を所定時期毎に算出す る累計特許登録率算出手段と、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎 に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し該算出した回帰直線又 は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登 録率を算出する推定登録率算出手段と、算出した特許出願生産性と推定 登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する特許取得生産性算出手 段と、算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記 **録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段**

15

20

25

とを備えたので、最終的に特許を取得するであろうと推定される推定登録率に基づいて特許出願生産性を補正することが可能となり、厳密な意味としての研究開発費と特許を生み出す生産性を利用者に提供することが可能となる。企業にとって重要なことは、最終的に何件の特許を取得するかであるので、本発明に係る特許取得生産性を利用者に提供することにより、利用者は技術分野毎の開発力の強弱を判断することが可能となる。

また本発明によれば、特許出願生産性と審査請求生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、研究開発費を有効に投入して特許出願した発明が有効に審査請求されているか否かについて、企業毎、あるいは技術分野毎に評価することが可能となる。

また、研究開発費の投資金額に対し効率よく特許の出願がなされると ともに審査請求の比率が高く、出願した発明は無駄にしないという姿勢 の企業や、投資金額の割には発明が十分に創作されておらずしかも出願 審査の請求率の値が低く、研究開発に対する投資金額が有効に利用され ていない状況にある企業などを容易に探すことが可能となる。

また本発明によれば、特許出願生産性と特許取得生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、研究開発費を有効に投入して有効な特許を取得している企業であるか否かを容易に調査することが可能となる。

また、特許出願件数が少ないにもかかわらず高い特許出願生産性を示す企業や、特許出願について効率のよい研究開発費のかけかたを行っている企業、研究開発の手法が優れている企業を容易に探すことが可能となる。

15

20

25

また、特許出願が非常に高い確率で特許登録に至っている企業を探す ことによって、研究開発費当たりの特許登録率が高くなることが予測さ れるとともに、将来技術について高い独占状態となる可能性が高い企業 を容易に探すことが可能となる。

また本発明によれば、審査請求生産性と特許取得生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、研究開発費を有効に投入して特許出願、審査請求をした特定企業の発明が、有効に設定の登録がなされているか否かを判断することが可能となる。

また、出願した発明について高い比率で審査請求するとともに高い確率で権利化する傾向がある企業であるか否か、更には発明を権利化して特許を大切にするという特徴を有する企業であるか否かを容易に判断することが可能となる。

また、出願した発明について審査請求生産性の値も低く特許取得生産性の値も低い企業の場合には、審査請求の件数が少なく特許として権利化できる割合も低いので、権利化に関して無駄になっている特許出願が多い企業であるか否かや、特許出願について戦略上何らかの問題がある可能性が認められる企業であるか否かを容易に判断することが可能となる。

また、複数の業界や技術分野において特許生産性に関する指標を演算 して各企業の分布を表示することによって、利用者は各業界の特徴や、 その業界内における特徴のある企業の存在を容易に見い出すことが可 能となる。更に表示された企業の価値や状況の判断に役に立てることが 可能となる。

図面の簡単な説明

図1は、企業評価システムの全体構成を示す図である。

- 図2は、企業評価装置の信号処理系ブロック図である。
- 図3は、経営財務情報の一例を表す図である。
- 図4は、技術情報の一例を示す図表である。
- 図5は、企業評価装置が算出する「事業、収益、市場価値関連」の各指 5 標とその計算式を例示する図表である。
 - 図6は、企業評価装置が算出する「事業、収益、市場価値関連」の各指標とその計算式を例示する図表である。
 - 図7は、企業評価装置が算出する「R&D、特許関連」の各指標とその 計算式を例示する図表である。
- 10 図 8 は、企業評価装置が算出する「R & D、特許関連」の各指標とその 計算式を例示する図表である。
 - 図9は、企業評価装置が算出する「特許ポートフォリオ関連」の各指標 その計算式を例示する図表である。
- 図10は、電機機器業界における特許取得(登録)関連指標の表示例を 15 示す図表である。
 - 図11は、化学業界における特許取得(登録)関連指標の表示例を示す 図表である。
 - 図12は、電機機器業界の各企業毎の平均登録所要年数(PTMY)を表記した図表である。
- 20 図13は、化学業界の各企業毎の平均登録所要年数 (PTMY) を表記 した図表である。
 - 図14は、電気機器業界の10社について特許生産性に関する指標を算出して表記した図表である。
- 図15は、化学業界の10社について特許生産性に関する指標を算出し 25 て表記した図表である。
 - 図16は、電気機器業界における特許出願生産性(PPFI)と特許取得生産性(PPPD)との関係を示す図である。
 - 図17は、化学業界における特許出願生産性(PPFI)と特許取得生産性(PPPD)との関係を示す図である。

図18は、化学業界における特許出願生産性(PPFI)と審査請求生産性(PPEX)との関係を示す図である。

図19は、電気機器業界における特許出願生産性(PPFI)と審査請求生産性(PPEX)との関係を示す図である。

5 図20は、化学業界における特許取得生産性 (PPPD) と審査請求生 産性 (PPEX) との関係を示す図である。

図21は、電気機器業界における特許取得生産性(PPPD)と審査請求生産性(PPEX)との関係を示す図である。

図22は、推定登録率を算出する際の累計特許登録率(PTSR)を真 0 数として対数を算出した結果を示す図表である。

図23は、累計特許登録率(PTSR)の自然対数を経年毎にプロット するとともに、その回帰曲線を表した図である。

図24は、累計特許登録率(PTSR)の自然対数を経年毎にプロット するとともに、その回帰直線を表した図である。

15 図25は、各種指標を算出し、出力する際の処理のフローチャートである。

図26は、企業価値を評価する際に、指標の種類を選択するための表示 メニューの表示例を示す図である。

図27は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(PT) 特許取得(登録)関連指標」を選択した状態を示す図である。

図28は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(PS) 特許ストック関連指標」を選択した例を示す図である。

図29は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(C) 収益関連指標」項目の中から「特許ストック指数」の項目を選択した例を示す図である。

図30は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「事業、 収益、市場価値関連」の選択メニューの中から「(C)収益関連指標」 を選択した例を示す図である。

図31は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(C)

収益関連指標」の選択メニューの中から「売上高」を選択した例を示す図である。

図32は、企業価値を判断する指標を算出する際の「対象文書」及び「データの読み出し」の条件を選択する企業価値評価入力条件設定画面の表示例を示す図である。

図33は、企業価値を判断する指標を算出する際に対象となる業界又は 対象となる個々の企業の条件を選択する企業価値評価入力条件設定画 面の表示例を示す図である。

図3.4は、算出した指標の出力条件設定画面を示す図である。

10 図35は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(A) 投資指標」を選択した状態を示す図である。

図36は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(C) 投資指標」の選択メニューの中から、「投資傾向指数」を選択した例を 示す図である。

15 図37は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(PA) 特許出願関連指標」項目を選択した例を示す図である。

図38は、指標の種類を選択する表示メニューにて、利用者が「(PA) 特許出願関連指標」項目の中から「出願請求項数」の項目を選択した例 を示す図である。

20

5

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態を図を用いて説明する。

図1は、本発明に係る企業価値評価システムの全体構成図である。

同図に示すように企業価値評価システムは、経営財務情報、技術文献(特 25 許に関する情報のみならず実用新案に関する数値情報、技報等を含む)、 市場価値情報(市場価値の数値情報)、企業価値の妥当性を判定する閾 値及び該閾値に基づく妥当性の判定結果、区分等の各種情報等を記録す るデータベース20と、経営財務情報、技術文献、市場価値情報等の各 種情報を入力して、企業価値の妥当性を判断した結果を出力する企業評

15

20

25

価装置30と、前記企業評価装置30とデータベース20とを通信接続 しているインターネットや専用の通信回線等の通信網10とから構成 されている。

なお、データベース20は、企業評価装置30の内部に設けられていてもよい。

図2は、本発明に係る企業評価装置30の信号処理系プロック図である。

同図に示すように企業評価装置30の情報送受信部には、公衆回線又は通信ネットワーク等の通信網364を介して他の通信機器と情報の送受信を行うための送受信手段365(経営財務情報取得手段、公報取得手段、又は出力手段の機能を含む)が設けられている。

また企業評価装置30には、利用者が入力手段370を介して入力した各種情報を取得して後述する情報処理手段に伝達したり、情報処理手段からの指示に基づいてLED等に表示指令を出力する入力インターフェース371と、画像や文字、グラフ、又は図表等の情報を表示する表示手段372と、情報処理手段の指令に基づいて表示手段372に対して表示用の画像信号を出力する表示インターフェース373(出力手段の機能を含む)と、画像や文字、グラフ、又は図表等の情報をプリンタ32等の印刷手段に出力するプリンタインターフェース374とが設けられている。なお、入力手段370は、キーボードやマウス、タブレット等の入力装置を含むものである。

また、企業評価装置30には、記録媒体377を着脱可能に装着する記録媒体装着部378と、記録媒体377に対して各種情報を記録したり読み出したりする記録媒体インターフェース379(経営財務情報取得手段、公報取得手段、又は出力手段の機能を含む)とが設けられている。なお、記録媒体377は、メモリーカード等の半導体や、MO、磁気ディスク等に代表される磁気記録式、光記録式等の着脱可能な記録媒体である。

また、企業評価装置30には、企業評価装置30の全体の制御を行う

10

15

20

25

情報処理手段380と、情報処理手段380にて実行されるプログラムや各種定数が記録されているROMと、情報処理手段380が処理を実行する際の作業領域となる記録手段であるRAMとから構成されるメモリ381とが設けられている。

また、情報処理手段380は、経営財務情報取得手段、公報取得手段、 平均登録所要期間算出手段、平均出願経過期間算出手段、発明数取得手 段、特許出願生産性算出手段、出願人当発明数取得手段、審査請求期間 前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求生産性算出手段、 累計特許出願件数取得手段、累計特許登録件数取得手段、累計特許登録 率算出手段、推定登録率算出手段、特許取得生産性算出手段、表示用デ ータ生成手段、出力手段の諸機能を実現することが可能となっている。 なお、これらの全ての処理を情報処理手段380が実行する代わりに、 複数の専用の処理装置を設けて、それぞれの処理装置に処理を分担して 実行するようにしても本発明の目的を達成することが可能である。

また、企業評価装置30には、企業評価装置30の処理に関する各種定数やネットワーク上の通信機器に通信接続する際の属性情報、URL (Uniform Resource Locators)、ゲートウェイ情報、DNS (Domain Name System)等の接続情報、企業の経営に関する経営財務情報、特許に関する技術文献、市場価値情報、企業価値を判定する閾値及び該閾値に基づく妥当性の判定結果等の各種情報を記録するハードディスク等の記録手段384と、記録手段384に記録されている情報を読み出したり記録手段384に対して情報を書き込む処理を行う記録手段インターフェース385(経営財務情報取得手段、公報取得手段、又は出力手段の機能を含む)と、時刻を刻むカレンダ時計390とが設けられている。企業評価装置30内の情報処理手段380と、表示インターフェース

企業評価装置30内の情報処理手段380と、表示インターフェース373、メモリ381、記録手段インターフェース385、カレンダ時計390等を含む各周辺回路はバス399で接続されており、情報処理手段380にて実行される処理プログラムに基づいて各々の周辺回路を制御することが可能となっている。

15

20

なお、経営財務情報、技術文献、市場価値情報等の各種のデータベースは、記録手段384に記憶されている場合や、CD-ROM、CD-RW、DVD、MO等の記憶媒体377で提供される場合、通信網364を介して他の通信機器(データベース20等)から取得する場合も考えられる。

また、上記の企業評価装置30は、パーソナルコンピュータ、ワークステーションなど様々なコンピュータを利用して実現することができる。さらに、コンピュータをネットワークで接続して機能を分散して実施するようにしても良い。

前記送受信手段365、記録手段インターフェース385、記録媒体インターフェース379、情報処理手段380等の経営財務情報取得手段は、調査対象の会社の規模を示す情報若しくは会社の財務情報等の経営財務情報を記録する経営財務情報データベース(データベース20、記録手段384、記録媒体377等)から、調査対象の期間における研究開発費等の経営財務情報を取得することが可能となっている。

また、前記送受信手段365、記録手段インターフェース385、記録媒体インターフェース379、情報処理手段380等の公報取得手段は、出願済みの特許若しくは実用新案の公開公報、又は、調査対象の会社が所有する設定の登録がなされた特許若しくは実用新案の登録公報等の技術文献を記録する技術文献データベース(データベース20、記録手段384、記録媒体377等)から、調査対象の企業、調査対象の技術分野、若しくは全社等の調査対象の期間における技術文献等を取得することが可能となっている。

また、公報取得手段は、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、 25 若しくは実用新案登録公報等の登録公報、又は、公開特許公報、公表特 許公報、公開実用新案公報、若しくは公表実用新案公報等の公開公報を、 技術文献データベース(データベース20、記録手段384、記録媒体 377等)から取得することが可能となっている。

また、送受信手段365、記録手段インターフェース385、記録媒

15

20

25

体インターフェース379、プリンタインターフェース374、情報処理手段380等の出力手段は、平均登録所要期間、平均出願経過期間、特許出願生産性、審査請求生産性、若しくは特許取得生産性等の各種指標を、表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力することが可能となっている。

また、送受信手段365、記録手段インターフェース385、記録媒体インターフェース379、プリンタインターフェース374、情報処理手段380等の出力手段は、特許出願生産性と審査請求生産性とを関連付けて表示するための表示用データ、特許出願生産性と特許取得生産性とを関連付けて表示するための表示用データ、審査請求生産性と特許取得生産性とを関連付けて表示するための表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の平均登録所要期間算出手段は、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を算出することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の平均登録所要期間算出手段は、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出し、算出した所要登録期間を設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の平均出願経過期間算出手段は、取得した公開公報又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、算出した審査

請求経過期間を出願審査の請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数で除算して平均出願経過期間を算出することが可能となっている。

5 また、情報処理手段380等の平均出願経過期間算出手段は、取得した公開公報又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、算出した審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願経過期間を算出することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の発明数取得手段は、取得した公開公報 又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求 項数等の発明数を取得することが可能となっている。

15 また、情報処理手段380等の出願人当発明数取得手段は、取得した 公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数 又は請求項数を取得するとともに、取得した公報に記載されている出願 人数を取得し、特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数 を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得することが可 能となっている。

また、情報処理手段380等の発明数取得手段は、取得した単位出願 人当たりの発明数を取得した全公報について積算して発明数の総和を 取得することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の特許出願生産性算出手段は、取得した 5 発明数を研究開発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許 出願生産性として算出することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の特許出願生産性算出手段は、取得した 発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許 出願生産性として算出することが可能となっている。

15

20

25

また、情報処理手段380等の推定審査請求率取得手段は、所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報から、出願件数とその出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、取得した審査請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の審査請求生産性算出手段は、算出した 特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を算出 することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の審査請求期間前公報取得手段は、特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報をデータベースから取得することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の推定審査請求率取得手段は、所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報から、出願件数とその出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、取得した審査請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の審査請求生産性算出手段は、算出した 特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を算出 することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の累計特許出願件数取得手段は、取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した 累計特許出願件数を所定時期毎に取得することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の累計特許登録件数取得手段は、取得した登録公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期毎に取得することが可能となっている。

また、情報処理手段380等の累計特許登録率算出手段は、取得した 累計特許登録件数を累計特許出顧件数で除算した累計特許登録率を所 定時期毎に算出することが可能となっている。

15

20

また、情報処理手段380等の推定登録率算出手段は、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出することが可能となっている。

5 また、情報処理手段380等の特許取得生産性算出手段は、算出した 特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する ことが可能となっている。

また、情報処理手段380等の表示用データ生成手段は、特許出願生 産性と審査請求生産性、特許出願生産性と特許取得生産性、審査請求生 産性と特許取得生産性等の各指標を表形式、又はグラフ形式にて表示す るための表示用データを生成することが可能となっている。

図3に、データベース20等の記録手段に記録されている経営財務情報の一例を表した図表を示す。

同図に示すように、経営財務情報には、会社の規模を示す情報と、会社の財務情報を示す情報と、会社の各種情報を組み合わせて算出した会社の組み合わせ情報とが含まれている。なお、経営財務情報のデータは、調査対象となる企業の有価証券報告書、新聞社や研究所などが提供している商用データベースなどから取得した情報を利用することができる。

会社の規模を示す情報には、従業員数、役員数、資本金、製作所数、事業所数、敷地面積、延床面積、敷地所有率、建物所有率、連結の従業員数、連結の役員数、連結の資本金、連結の製作所数、連結の事業所数、連結の敷地面積、連結の延床面積、連結の敷地所有率、又は連結の建物所有率等が含まれる。

15

20

25

業利益研究開発費比率、又は製造販売利益等が含まれる。

また、会社の財務情報には、総資産、有形固定資産、設備投資額、減価償却費、特許料等ロイヤルティ収入、金融資産(流動資産、流動負債など)、支払利息、割引料、長期プライムレート(長期借り入金利)、短期プライムレート、社債金利、10年物長期国債利回り利率、人件費(含む役員報酬、労務費)、福利厚生費、株主資本、発行済み株式総数、株価(日経平均株価など)、又は租税効果が含まれる。

会社の組合わせ情報には、従業員一人当売上高、従業員一人当研究開 発費、従業員一人当売上利益、従業員一人当営業利益、従業員一人当製 造販売利益等が含まれる。

以下に、製造販売利益について説明する。

会計基準の改定により2000年3月期以降の決算において、研究開 発費は原則として全額費用として計上することが義務付けられた。従来、 製造費用や一般管理費に含まれる研究開発費を内訳として開示してい ない企業が多数存在したが、この規則施行以降、損益計算に係わる研究 開発費の額が明確となった。これを受けて、ここでは企業の研究開発費 の実態を多角的に分析する目的で、「製造販売利益」と名づける指標を 開発した。これは、営業利益に研究開発費を加算することにより求めら れる仮定の利益額(研究開発活動を除く本業すなわち製造販売活動が生 み出した総利益額)を試算したものである。この試算額は、研究開発費 が全て費用として計上されることにより、損益計算上、研究開発活動を 積極化するほど営業利益は圧縮されることになるため、技術開発(知的 財産)の重要性が議論されるなか、営業利益の観点のみからでは企業の 収益性に関する実態は掴み難いという問題にひとつの視点を与えるも のと思われる。本指標は概ね売上利益と営業利益の中間に位置付けられ る指標であり、これらの指標と同時に用いることにより、企業の収益性 をより立体的に把握することが可能となる。

売上利益は、売上高から製造原価を差し引くことで求められる粗利益 であるが、研究開発費には製造原価に含まれるものと一般管理費に含ま

. 20

25

れるものがあるため、厳密な意味では、製造販売利益を売上利益と営業 利益の中間に位置する利益指標と言うことはできない。製造販売利益と その他の利益指標の関係を数式で表すと下記の通りである。

- 5 「製造販売利益」= {(売上利益)+(製造原価に含まれる研究開発費)} - {(一般管理費)-(一般管理費に含まれる研究開発費)}
 - =営業利益+研究開発費の総額

図4に、データベース20等の記録手段に記録されている技術文献の 10 一例の図表を示す。

同図に示すように技術文献には、特許や実用新案の出願情報や、登録情報等の特許文献が含まれている。技術文献のデータは、例えば特許庁の特許電子図書館のデータベース、CD-ROM公報などから取得した特許や実用新案に関する情報、その他技報等を利用することができる。

発明の出願関係の情報には、例えば企業別に、出願日、出願番号、発明の名称、発明者、出願人、請求の範囲、要約、IPC、FI、Fターム、代理人、公開日、公開番号、審査請求の有無、審査請求日、優先日、優先権主張番号、公表日、公表番号、再公表公報発行日、再公表公報番号、国際出願日、国際出願番号、国際公開日、国際公開番号、指定国、出願件数、審査請求件数、IPC別出願件数、キーワード別出願件数、出願請求項数、出願から審査請求までの年数、発明者数、出願人数(共同出願数)、国内優先の数、国内優先の基礎の数、外国からの優先の基礎の数、新規性喪失の例外申請の有無、公開公報に審査請求の記載の有無、分割出願の数、出願取下げ・放棄の数、出願変更件数、早期審査件数、出願件数(外国国別)、発明者数(外国国別)、出願人数(外国国別)、優先権主張先の数(外国国別)、優先権主張の基礎の数(外国国別)、出願分割の有無(外国国別)等の情報が含まれる。

また発明の登録関係の情報には、例えば企業別に、設定の登録日、登録公報発行日、登録番号、権利満了予定日、公告日、公告番号、維持年

20

25

金納付状況、拒絶査定件数、拒絶査定確定日、拒絶査定請求項数、拒絶 查定不服審判件数、審査請求後の放棄・取下げ件数、審査請求後の放棄・ 取下げ請求項数、無効審判の数、審判番号、審決日、無効審判の請求項 数、補正却下・訂正審判の数、異議申立ての数、異議申し立ての請求項 数、登録特許の発明者、登録特許の発明者数、登録特許の出願人、引用 文献、登録件数、登録請求項数、登録件数の内失効した件数、出願から 登録までの年数、特許登録率、特許査定率、審査請求から登録までの年 数、優先審査の有無、拒絶理由回数、補正回数、補正(方式)回数、特 許権の設定登録の有無、存続期間の延長登録の有無、特許権の移転の有 無、登録件数(外国国別)、登録所要年数(外国国別)、審査年数(外国 国別)、拒絶理由回数(外国国別)、補正回数(外国国別)、補正(方式) 回数(外国国別)、異議申立ての有無(外国国別)、補正(方式) 回数(外国国別)、異議申立ての有無(外国国別)、優先審査の有無、拒 絶理由回数等の情報が含まれる。

以下に、発明数に基づいて企業を評価する際の各指標について説明を 15 する。

一般に特許出願件数や特許出願に含まれる請求項数などの発明数が 多い企業ほど新製品の開発に予算を割り当てており、将来に向けての製 品開発が活発で、将来の事業の拡大や収益の向上が見込める企業である と判断することができる。

近年の工業製品は製品そのものの価値を高めるために多くの機能を備えているものが多く、製品の機能や性能に応じて製品開発に要求される技術分野が広がっている。また、開発製品の機能や性能を向上させて競争力を高める設計を行なうと、製品の開発費も高騰するので、多額の資金や人材も必要となる。

新製品開発のために多くの技術的思想の創作をして特許出願をしている企業に開発資金が十分あるならば、特許権を得た際の独占排他権に鑑みて、将来の事業の拡大や収益の向上が見込める企業であると判断できる。

また投資家や銀行は、将来性のある企業に投資を希望し、学生や中途

15

20

25

採用の技術者は独創性のある技術力を備えた将来性のある企業での就業を希望する。

本発明では、投資家や銀行、技術者等が、複数の企業の中から、独創性のある技術力を備えた将来性のある企業を探したり、優位性を備える企業を調査する場合の判断基準となるいくつかの指標を提供する。なお本発明では特許出願等を行なった企業について説明しているが、企業に限らず自然人が出願した特許出願等について指標を算出するようにしてもよい。

特許出願の公開公報を見ると、1つの特許出願であっても複数の請求項に分けて新規性のある発明が複数記載されている場合が多い。このことから、特許出願の請求項数をもって発明数と考えることも可能である。特に近年では、一件の特許出願に含まれる請求項数が増大する傾向にある。しかし、一つの特許出願に含まれる請求項数は、技術分野や業種、企業毎にその平均値や傾向が大きく異なることが統計上判明している。したがって、単純に出願件数をもって各企業の特許出願の動向分析や他社との相対評価、技術力分析等を行なうと、場合によっては大きな誤解を招くおそれがあると考えられる。このような理由もあって、本発明の実施例では各企業の特許出願の動向や技術動向を、特許の出願件数と特許出願の請求項数との両面からとらえることとしている。

なお上記の例では、特許の出願件数と請求項数を発明数としたが、本 発明はこれに限定されるものではなく、発明数として、特許又は実用新 案の登録件数、登録請求項数、審査請求件数、審査請求した請求項数、 登録査定件数、登録査定請求項数、拒絶査定件数、拒絶査定請求項数、 審判請求件数、審判請求の請求項数などを用途に応じて用いてもよい。 また、更に上記の2つ以上の発明数を組み合わせた値、例えば(登録件 数/審査請求数)を用途に応じて用いることも考えられる。

また上記の例では発明の技術分野としてIPCサブクラスを用いる例を示したが、技術情報はIPCサブクラスに限定するものではなく、IPCのセクション、クラス、サブクラス、メイングループ、サブグル

15

20

25

ープ、Fターム、FI、ファセット、特許文献に含まれるキーワード等の分類を用途に応じて用いてもよい。

図5及び図6に、本発明に係る企業評価装置が算出する「事業、収益、 市場評価関連」の各指標とその計算式を例示する。

5 同図に示すように、指標グループとして「(A)投資」と、「(B)経営財務分析」と、「(C)収益関連」と、「(D)超過収益分析」と、「(M)市場評価関連」と、「(PE)特許収益性」とを設けてあり、各グループ内には各指標の名称の例示とその概略の計算式を示してある。

また図7及び図8に、本発明に係る企業評価装置が算出する「R&D 特許関連」の指標の例を一覧として示す。

同図に示すように、指標グループとして「(R)研究開発関連」と、「(PA)特許出願関連」と、「(PB)審査請求関連」と、「(PT)特許取得(登録)関連」と、「(PP)特許生産性」と、「(PS)特許ストック関連」とを設けてあり、各グループ内には各指標の名称の例示とその概略の計算式を示してある。

図9に、本発明に係る企業評価装置が算出する「特許ポートフォリオ関連」の指標の例を一覧として示す。

同図に示すように、指標グループとして「(PAP) 特許出願ポートフォリオ分析」と、「(PAK) 特徴的キーワード」と、「(PSI) 特許類似率分析」とを設けてある。そして各グループ内には、各指標の名称の例示とその概略の計算式を示してある。

以下に、本発明に係る各指標について説明をする。

本発明では図8に示した各指標のうち、以下の2つの大分類とその下の階層に含まれる各指標に関する発明について説明する。また各指標の略称を「特許取得(登録)関連指標(PT)」、「特許生産性指標(PP)」のように定義する。

- 1. 特許取得(登錄) 関連指標(PT)
- (1.1) 特許登録件数 (PTRD)
- (1.2) 登録請求項数 (PTCL)

- (1.3) 平均登録所要年数 (PTMY)
- (1.4) 平均出願経過年数(PBMY)
- (1.5) 特許登録率 (PTRR)
- (1.6) 累計特許登録件数 (PTSP)
- 5 (1.7) 累計特許出願件数(PTSA)
 - (1.8) 累計特許登録率 (PTSR)
 - (1.9) 特許查定率 (PTER)
 - (1.10) 累計特許査定率 (PTSE)
 - (1.11) 有効特許件数(PTEF)
- 10 (1.12) 有効特許残存率 (PTEP)
 - 2. 特許生産性指標 (PP)
 - (2.1) 特許出願生産性 (PPFI)
 - (2.2) 審査請求生産性(PPEX)
 - (2.3) 推定審查請求率 (PPAR)
- . 15 (2.4) 特許取得生産性 (PPPD)
 - (2.5) 推定登録率 (PPPR)

以下に、上記に掲げた各指標のうち、特許取得(登録)関連指標(PT)の定義について説明をする。

- 20 1. 特許取得(登録) 関連指標(PT)
 - (1.1) 特許登録件数 (PTRD)

特許登録件数 (PTRD) は、所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の特許の件数を表す指標であり、発明数と考えることも可能である。その算出式を下記(式1)に示す。

25

特許登録件数(PTRD)

=所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の特許の件数…(式1)

但し、

所定期間内:1999年度内、2000年度内、2001年次内(1年間内)、四半期などの指定された期間内を示す。

特許の件数:設定登録がなされた特許のみならず登録実用新案の件数を 含むものであってもよい。

5

20

25

また、特許登録件数 (PTRD) は、特許庁が発行した公開特許公報等を取得して積算する。共同出願した発明については、1件として積算してもよいし、共同出願人の数で除算したものを使用してもよい。

この所定期間内特許登録件数(PTRD)の値が大きい企業は、一般 10 的に研究開発に注力していると考えることができる。

ただし、業種によっては出願件数が大きく異なる場合があるので、一概に所定期間内特許登録件数(PTRD)の値が大きいからといって必ずしも開発力がある企業であると判断することはできない。

(1.2) 登録請求項数 (PTCL)

15 登録請求項数 (PTCL) は、所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の特許の全請求項数を示す指標である。その算出式を下記(式2)に示す。

登録請求項数(PTCL)

=所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の特許の全請求項数 ・・・・(式 2)

登録請求項数(PTCL)は、当該設定の登録がなされた特許に含まれる発明の数と考えることができる。一般にこの登録請求項数(PTCL)が大きい値を示すほど、その企業では発明が多くなされていると判断できるが、業種により請求項数は異なる場合がある。したがって、登録請求項数(PTCL)の値が低い企業だからといって、必ずしも発明数が少ないとは断定できない場合がある。多項制になってからでも出願件数は減少したりしたが、請求項数は着々と増加している傾向が見られ

ることから、登録件数や登録件数を用いて企業を評価するよりも、出願 請求項数や登録請求項数を用いて企業を評価する方がより正確に発明 の数を捕らえることが可能な場合が多い。

(1.3) 平均登録所要年数 (PTMY)

5 平均登録所要年数 (PTMY) は、所定期間内に設定の登録がなされ た特定企業の特許が、出願から設定の登録までに要した平均年数を示す 指標である。その算出式を下記(式3)に示す。

10

但し、

n:所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の各特許

N: 所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の特許の総数

(=特許登録件数 (PTRD))

15

20

25

特許出願であっても進歩性が乏しかったり、製品戦略上あまり利益が 望めないなど防衛的な意味合いが強い特許出願は、製品の動向を見極め るために出願から相当期間経過してから審査請求されることが多い。一 方、早めに特許として権利化すべき戦略的な出願に関しては、比較的早 期に審査請求されることが多い。

したがって、出願から登録までに要した各社の平均登録所要年数は、 各社における特許出願が戦略的に重要な位置付けとされているか、又は、 防衛的な位置付けとされているかなどを反映していると考えることが できる。したがって、早期に成立した特許は、その企業にとってかなり 重要な発明であると考えることができる。

そこで本発明では上記(式3)に示すように、公報取得手段が、特定 企業が所定期間内にした特許出願のうち設定の登録がなされた特許の

15

20

25

登録公報をデータベースから取得し、平均登録所要期間算出手段が、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出して、該算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、該積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間(この場合には平均登録所要年数(PTMY))を算出している。

また、平均登録所要年数(PTMY)を算出する際に、特定企業が所定期間内にした特許出願に基づいて算出する代わりに、特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特許出願に基づいて平均登録所要年数(PTMY)を算出するようにしてもよい。また、積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出する代わりに、積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数のみで除算して平均登録所要期間を算出するようにしてもよい。

この平均登録所要年数 (PTMY) を会社別、会社の職場別、発明者別、IPC別などの技術分野毎に分類して算出、表示することによって、利用者は企業がどの技術分野に重点を置いているかや、どの技術分野の発明を防衛的に位置づけているかなどについて知ることができる。なお、平均登録所要年数 (PTMY) の指標は、その値が小さいほどその企業の技術開発力が優れているとは必ずしも判断できないので、平均登録所要年数 (PTMY) の値が小さいこと自体に特別意味があるわけではない。

またどうしても権利化させたい発明は、審判を請求するなど時間を経 て成立することもあり、この場合には権利化まで長期にわたることがあ る。また、早期に成立する特許の中には、他に例を見ない新規性のある 発明であるが、製品戦略上あまり役に立たない発明が含まれることもあ るので、集計判断する場合には注意を要する。

(1.4) 平均出願経過年数 (PBMY)

平均出願経過年数(PBMY)は、所定期間内に審査請求した特定企業の特許出願が、出願から審査請求までに要した平均年数を示す指標である。その算出式を下記(式4)に示す。

但し、

m:所定期間内に出願審査の請求がなされた特定企業の各特許出願

M:所定期間内に出願審査の請求がなされた特定企業の特許出願の総数

10

15

20

25

5

各企業の製品別やIPC別に平均出願経過年数(PBMY)を算出してみると、早期に特許権利化すべき戦略的に重要な技術分野の特許出願に関しては比較的早期に審査請求されることが多い。

そこで本発明では、上記(式4)に示すように、公報取得手段が、特定企業が所定期間内にした特許出願のうち出願審査の請求がなされた公開公報又は設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得し、平均出願経過期間算出手段が、取得した公開公報又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出して、該算出した審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、該積算審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた件数の総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願経過期間(この場合には平均出願経過年数(PBMY))を算出している。

また、平均出願経過年数(PBMY)を算出する際に、特定企業が所定期間内にした特許出願に基づいて算出する代わりに、特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特許出願に基づいて平均登録所要年数(P

TMY)を算出するようにしてもよい。また、積算審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特許の総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願成果期間を算出する代わりに、積算審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特許の総数のみで除算して平均出願経過期間を算出するようにしてもよい。

この平均出願経過期間を会社別、会社の職場別、発明者別、IPC別などの技術分野毎に分類して算出、表示することによって、上記平均登録所要年数(PTMY)の場合と同様に、利用者は企業がどの技術分野に重点を置いているかや、どの技術分野の発明を防衛的に位置づけているかなどについて知ることができる。

(1.5) 特許登録率 (PTRR)

特許登録率(PTRR)は、所定期間内にされた特定企業の特許出願件数のうち、設定の登録がなされた登録件数の比率を示す指標である。 その計算式を下記(式5)に示す。

15

20

25

10

5

特許登録率(PTRR)

= (所定期間内にされた特 許出願件数のうち、) = (設定の登録がなされた 特許の件数 (所定期間内にされた特 許出願件数)

上記(式 1.5)に定義する特許登録率によれば、各所定期間内に出願された特許出願件数のうち、設定の登録がなされる特許の件数は時間の経過と共に変動する。ここでは、最初の設定登録を計数しており、異議申し立てによる取消決定や無効審判による無効審決の確定等による特許の消滅は考慮に入れていないので、特許登録率は年毎に必ず増大し、特許として設定の登録が出終わったときに一定値に収斂することになる。

但し、審査請求期間の終了と審査に要する期間とを経過した後に特許 登録率は極大値となり、以後増加しないと考えられる。特許登録率が相 対的に大きな値を示す企業は、極めて早期に審査請求を行っているとと もに、特許権の取得を戦略的かつ積極的にしようとしていると判断する ことができる。

(1.6) 累計特許登録件数 (PTSP)

5 累計特許登録件数 (PTSP) は、特定企業が所定期間内にした特許 出願のうち、所定時期までに設定の登録がなされた累計の特許の登録件 数を示す指標である。その計算式を下記(式 6)に示す。

累計特許登録件数(PTSP)

=特定企業が所定期間 内にした特許出願のう ち、 所定時期までに設定の 登録がなされた累計の 特許の登録件数 …(式 6)

10

20

25

但し、

所定期間:1994年1月1日~1996年12月31日などの期間を 示す。

所定時期:1999年度末日、2000年度末日、2001年次末日、 15 集計した日などの時期を示す。

一般に累計特許登録件数(PTSP)には、存続期間満了により消滅した特許も含むものとする。但し、異議申立てによる取消決定や、無効審判による無効審決確定により消滅した特許権を減算するようにしてもよいし、放棄、取下げ、却下により消滅した特許権を減算するようにしてもよい。また、拒絶査定不服審判を請求した結果、特許として設定の登録がなされた場合には特許の登録件数は増加することもあるが、ここでは省略する。特許登録件数(PTSP)の値が大きく算出される企業は、特許出願に対して早期に審査請求するとともに多くの特許権を取得していると判断することが可能である。

本発明の実施例では累計特許登録件数(PTSP)を集計するにあたって、特許庁のCD-ROM公報が出願公開、登録ともに存在する19

94年次以降所定時期までの特許出願について設定の登録がなされた 特許について集計している。更に古い年次の出願公開や登録のデータが 入手できれば、更に古い年次から集計するようにしてもよい。また、1 994年以降に限定されるものではなく、2000年以降など新しい年 次からのデータを集計して各指標を算出するようにしてよい。このよう に最近の年次から集計して累計特許登録件数 (PTSP) を算出した場 合には、特許出願から特許査定まで所定の年月を必要とすることから、 特許登録件数 (PTRD) の値の方が大きく算出される場合があり得る。

(1.7) 累計特許出願件数 (PTSA)

10 累計特許出願件数 (PTSA) は、特定企業が所定期間内した累計の 特許の出願件数を示す指標である。その計算式を下記(式7)に示す。

累計特許出願件数 (PTSA) =特定企業が所定期間内にした累計の特許出願件数...(式7)

(1.8) 累計特許登録率

15

25

累計特許登録率(PTSR)は、累計特許出願件数(PTSA)と累計特許登録件数との割合を示す指標である。その計算式を下記(式8)に示す。

累計特許登録率(PTSR)

20 = (累計特許登録件数 (PTSP)) ...式 (8) (累計特許出願件数 (PTSA)

累計特許登録率(PTSR)及び累計特許出願件数(PTSA)は、本実施例では特許庁のCD-ROM公報が出願公開、登録ともに存在する1994年次以降の出願について集計して算出している。出願公開や登録のデータが入手できれば、更に古い年次から集計するようにしてもよい。また、1994年以降に限定されるものではなく、2000年以

PCT/JP2004/004293

40

降など新しい年次からのデータを集計して各指標を算出するようにしてよい。

(1.9) 特許査定率 (PTER)

特許査定率(PTER)は、所定期間内にされた特定企業の出願審査の請求件数(出願時期は不問)と、その中で設定の登録がなされた特許の登録件数との比率を示す指標である。その計算式を下記(式9)に示す。

特許査定率(PTER)

(所定期間内にされた所定企業の出願審査の請求件数のうち、 (設定の登録がなされた特許の登録件数

(所定期間内にされた出願審査の請求件数)

(全 分)...

· 10

15

20

25

所定期間内(各年度内など)に審査請求された特許出願の特許査定率であるので、各所定期間内の特許査定率(PTER)は、一般に時間の経過とともに増大する。しかし、審査に要する期間を経過した後は、その年度の出願に関する特許査定率(PTER)は収斂し極大値となり、以後増加しないと考えられる。特許査定率を算出する際に、異議申立てによる取消決定や、無効審判による無効審決確定による特許権の消滅を分子から減算するようにしてもよい。

前記特許査定率(PTER)の値は、前述のとおり年度毎に変動する。 審査に要する期間は、その個々の発明の技術分野や内容、審査プロセスによっても大きく異なるが、審査請求からファーストアクションまでの期間が通常2年弱とみられる。したがって、審査請求から概ね3年程度で査定が確定するものと仮定すれば、本実施例で示す1999年度から2002年次の4年間の審査請求に関する特許査定率のうち、1999年次の審査請求に係る特許査定率は極大値に近づいていると推定される。また、2002年度の審査請求に関する特許査定率は、概ね2005年~2006年まで増大していくものと推定される。したがって20 04年を公報データ取得の締切時とした場合に、1999年次に出願審査の請求をした特許出願の特許査定率が相対的に大きな企業は、審査請求した特許出願について権利化できる確率が高い企業であると考えてよい。

(1.10) 累計特許査定率 (PTSE)

累計特許査定率(PTSE)は、累計特許登録率と累計審査請求件数との比率を示す指標である。その計算式を下記(式10)に示す。

累計特許査定率(PTSE)=(累計特許登録件数)···(式10)

10

15

20

5

累計特許査定率(PTSE)は、審査請求に係る特許がどれだけ特許登録されているかの率を示す指標である。したがって累計特許査定率 (PTSE)は、時間の経過とともに増大する。

累計特許査定率 (PTSE) の指標も、特許庁のCD-ROM公報が出願公開、登録ともに存在する1994年次以降所定時期までの特許出願について設定の登録がなされた特許について集計し、統計的に問題のないデータが揃う1997年以降の累計審査請求件数を各年次末等の所定時期毎に累計特許査定率 (PTSE) を算出している。更に古い年次の出願公開や登録のデータが入手できれば、更に古い年次から集計するようにしてもよい。また、1994年以降に限定されるものではなく、2000年以降など新しい年次からのデータを集計して各指標を算出するようにしてよい。

(1.11) 有効特許件数 (PTEF)

有効特許件数 (PTEF) は、所定期間内に設定の登録がなされた特 25 定企業の特許の件数 (特許登録件数 (PTRD)) のうち、所定期間内 に消滅した特許を除いたものであって有効に存続する特許の件数を示す指標である。その計算式を下記 (式11) に示す。

有効特許件数(PTEF)

- = (特許登録件数 (PTRD))
 - (所定期間内に消滅した特許の件数)..式(11)

有効特許件数(PTEF)は、例えば各年度に登録された特許のうち、 直近の期末に残存している件数の比率を示す指標である。一般に特許権 は時間の経過と共に消滅してゆくので、各所定期間内における有効特許 件数(PTEF)は減少してゆく傾向にある。

各企業及び各年度毎の有効特許件数(PTEF)を算出して比較することにより、各企業の特許により保護された技術力を推測することができる。当然多くの特許を保有する企業が、技術力が強いと判断することができる。しかし、有効特許件数(PTEF)の指標では、特許発明の内容や有効性までは考慮していないので、その特許発明が企業に多大な利益をもたらしているなど非常に強い特許であるか否かまでは判断することができないので、有効特許件数(PTEF)の数値が高い企業が必ずしも有料企業であると判断することはできないが、共通した条件下での企業評価の目安の一つとして用いることは十分可能である。

(1.12) 有効特許残存率(PTEP)

有効特許残存率(PTEP)は、所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の特許のうち、どれだけの特許が有効に存続しているかの割合を示す指標である。その計算式を下記(式12)に示す。

20

10

15

有効特許残存率 $(PTEP) = \frac{(有効特許件数 (PTEF))}{(特許登録件数 (PTRD))}...(式 1 2)$

図10及び図11に、本発明に係る特許取得(登録)関連指標の表示 例を示す。

25 図10は電気機器業界における特許取得(登録)関連指標を算出して 表示した図表であり、図11は化学業界における特許取得(登録)関連

15

20

指標を算出して表示した図表である。

同図に示すように、電気機器業界10社および化学業界10社を選び出し、所定期間内(ある年度)の「特許登録件数(PTRD)」、「登録請求項数(PTCL)」、「累計特許登録件数(PTSP)」、「累計特許登録率(PTSR)」、「有効特許件数(PTEF)」、「有効特許残存率(PTEP)」を対比可能に表記している。

同図に示す計算例では累計特許登録件数(PTSP)を、特許庁のCD-ROM公報が出願公開、登録ともに存在する1994年次以降にした特許出願について各年次末までに設定の登録がなされた累計の特許の件数を算出している。したがって、1994年以前に出願してその年次(所定期間内)に設定の登録がなされた特定企業の特許の件数を示す指標である特許登録件数(PTRD)よりも、小さい値をとる場合がある。

なお、前述のように、1994年以降に出願された特許出願について集計して累計特許登録件数 (PTSP) を算出した場合には、特許出願から特許査定まで所定の年月を必要とすることから、特許登録件数 (PTRD) の値が大きく算出される企業は、特許出願に対して早期に審査請求するとともに多くの特許権を取得しており、登録所要年数が短いと判断することができる。

累計特許登録率 (PTSR) は、1994年次以降にした特許出願に ついて各年次末までに設定の登録がなされた累計の特許の件数を19 94年次以降の累計特許出願件数 (PTSA) で除して%表記したもの である。

図10及び図11に示すように、電機機器業界について算出した「特許登録件数(PTRD)」、「登録請求項数(PTCL)」、「累計特許登録件数(PTSP)」、「有効特許件数(PTEF)」の各指標の値は、化学業界について算出した各指標と比較すると約1桁多い値として表されていることが認められる。この結果から、電気機器業界の方が化学業界よりも特許に関する競争が熾烈であると判断することができる。

10

15

20

25

特に図10に示すように、電気機器業界のMS社とNC社の「特許登録件数(PTRD)」及び「登録請求項数(PTCL)」の指標が他社と比較して群を抜いて大きな値となっているので、多くの発明がなされているとともに、研究開発が活発で、技術に関する競争力が強いと推測できる。

一方、PI社の場合には、特許登録件数(PTRD)及び累計特許登録件数(PTSP)の指標の値は小さい値を示すものの、後述する特許出願生産性(PPFI)、特許取得生産性(PPPD)などでは、高い値を示す(図14参照)ので、一概に特許登録件数(PTRD)や登録請求項数(PTCL)が少ないからといって、必ずしもその企業の特許の評価が悪くなるということではなく、調査目的や調査対象となる企業の規模、又は業務分野に応じて複数の指標を算出して比較検討する必要がある。

また、図10及び図11に示すように有効特許残存率(PTEP)の 指標の値は、電気機器業界及び化学業界ともに99%以上の値を示す企 業が多いことから、一旦取得した特許については、その年度内に放棄な ど消滅することがあまりないことが窺える。

図12は、電機機器業界の各企業毎の平均登録所要年数 (PTMY) を1994年から4年次にわたって算出して表記した図表である。また、図13は、化学業界の各企業毎の平均登録所要年数 (PTMY) を同様に表記した図表である。

図12に示すように、電気機器業界では、各年次とも平均登録所要年数(PTMY)の短さではNC社が1位を占めている。2002年次のNC社の平均登録所要年数(PTMY)は、4年以下と短期間であり、おそらく出願と同時に審査請求しているか、場合によっては早期審査の申し出をしていることが窺われる。このNC社の場合には、特許出願した重要な発明については早期に権利化して活用するという企業独自の姿勢が窺われる。

一方、SN社、PI社の場合には平均登録所要年数(PTMY)の数

15

20

値が9年前後と算出されていることから、技術や製品が成熟するのを待って、発明とその有効性について慎重に検討してから出願審査の請求を行なってから権利化しているものと推測できる。同図に示すように、NCとSN社又はPI社との平均登録所要年数(PTMY)の値の比較では、特許出願から設定の登録までの平均の期間について5年もの差が見られることから、企業毎に発明の重要性や発明に対する期待など、特許に対する姿勢が大きく異なっていることが予測できる。

図13に示すように、化学業界では際立った差は見られないものの、 平均登録所要年数(PTMY)の値が短いもので6年強、遅くても9年 弱であるとともに、各社共にほぼ横並びであると判断することが可能で ある。

図12と図13とに表記された平均登録所要年数(PTMY)の値を 比較することによって、電気機器業界では生き馬の目を抜くような熾烈 な技術開発の戦いが行われているが、化学業界ではさほど緊迫した状況 にないことを読み取ることができる。

また、石油・ゴム業界、窯業業界、鉄鋼・非鉄・金属製品業界、機械・造船業界、自動車・輸送機器業界、精密機械業界、その他の製造業などについてそれぞれ平均登録所要年数(PTMY)の値を算出して比較することによって、各業界毎の特徴や、その所定の業界の中での各企業の特徴を読み取ることが可能となり、業界の特徴や企業価値を判断する際に役立てることが可能となる。

以下に、特許生産性指標(PP)の定義について説明をする。

2. 特許生産性指標 (PP)

特許生産性指標(PP)は、研究開発費によって創作された特許発明 の生産性を判断する指標である。

特許出願や実用新案登録出願という結果は、研究開発費の投入による成果の一部と考えることができる。研究開発費の用途は多岐にわたるので、特許出願や実用新案登録出願が研究開発費投入の結果を全て表現していると言い切ることはできないが、企業における研究開発の効率を測

る指標として活用することができる。

(2.1) 特許出顧生産性 (PPFI)

特許出願生産性(PPFI)は、特定企業の単位研究開発費当たりの出願請求項数を表す指標である。その算出式を下記(式13)に示す。

5

10

15

20

特許出願生産性(PPFI)

= (特定企業が所定期間内にした特許出願の出願請求項数 (PACL)) ...(式 1 3) (前所定期間内の研究開発費 (RDE))

本発明では上記(式13)に示すように、公報取得手段が、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得し、発明数取得手段が、取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項数等の発明数を取得し、経営財務情報取得手段が、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得し、前記取得した発明数を研究開発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性(PPFI)として算出している。なお本発明の実施例では、特許出願の場合について説明しているが、出願された実用新案についても同様に特許出願生産性(PPFI)を算出することが可能である。

また、特許出願生産性(PPFI)を算出する際に、特定企業が第1 の所定期間内にした特許出願に基づいて算出する代わりに、特定企業が 第1の所定期間内にした所定技術分野の特許出願に基づいて特許出願 生産性(PPFI)を算出するようにしてもよい。

また本発明では、集計対象の特許公報は第1の所定期間内に出願されたものを使用し、研究開発費は第2の所定期間内(第1の所定期間以前)の値を使用して特許出願生産性(PPFI)を算出している。

25 例えば3月期決算の企業の場合の特許出願生産性(PPFI)は、以 下のように計算する。

特許出願生産性 (PPFI)

= (2000年次(2000年1月~12月)の出願請求項数 (PAC L)) (1999年度(1999年4月~2000年3月)の研究開発費)

但し、

5

20

- ・特許出願が共同出願である場合には、出願請求項数(PACL)として請求項数を共同出願人の数で除した値を用いてもよい。
 - ・出願請求項数(PACL)の代わりに出願件数を用いてもよい。
- ・出願請求項数(PACL)には、当年次の出願請求項数を用いる他、 会計年度の出願請求項数を用いてもよい。
- ・研究開発費(RDE)として、過去数年に遡って研究開発費を累計し 10 た「研究開発投入ストック」、又は「研究開発費の総額」を用いてもよ い。

上記実施例で、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願に対して、その特許出願の前年度(第2の所定期間内)の研究開発費(RDE)を用いて特許出願生産性(PPFI)を算出したのは、本願発明の発明者が各企業における特許出願生産性(PPFI)を算出して様々な企業分析をしてみた結果、研究開発費(RDE)の変動と最も相関係数が高いのは、翌年の出願請求項数(PACL)であるとの知見を見出したからである。しかし、比較する内容により、当年度の研究開発費(RDE)との比率を求めてもよいし、他の年度との比率を求めてもよい。

上記算出した特許出願生産性(PPFI)の値が大きいほど、研究開発における出願請求項数(PACL)又は発明数の生産性が高いと考えることができる。また、より厳密で信頼性の高い特許出願生産性(PPFI)を算出するために、共同出願の場合には、単位出願人当たりの発明数を取得し、それを取得した全公報について積算して特許出願生産性(PPFI)を算出するようにしてもよい。

その場合には、公報取得手段が、特定企業が第1の所定期間内にした 特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得し、出願人

10

15

20

当発明数取得手段が、取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項数を取得するとともに取得した公報に記載されている出願人数を取得し、特許出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得し、発明数取得手段が、取得した単位出願人当たりの発明数を取得した全公報について積算して発明数の総和を取得し、経営財務情報取得手段が、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得し、特許生産性算出手段が、取得した発明数を研究開発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する。

なお、ここで注意しなければならないことは、研究開発費(RDE) 当たりの出願請求項数(PACL)は、技術分野によって研究開発に要 する研究開発費(RDE)、及び出願請求項数(PACL)が大きく異 なるため、特許出願生産性(PPFI)を同業他社間で比較分析する場 合や、同業種間での相違を分析する目的以外に使用する場合には、大き な誤解を招く危険性があることである。

また上記(式13)では、特許出願生産性(PPFI)を算出する際に分子に出願請求項数(PACL)を用いたが、出願件数等のその他の発明数を用いて特許出願生産性を算出するようにしてもよい。また、出願請求項数(PACL)又は発明件数として、当年次の値を用いているが、会計年度に合わせた値を用いて特許出願生産性を算出してもよい。また、研究開発費(RDE)についても、理想的には過去数年に遡って研究開発を累計したいわば「研究開発投入ストック」値を用いたほうがよいが、「研究開発費の総額」を原則として全て一般管理費に費用計上し、損益計算書の注記に開示することが義務付けられたのは2000年3月からであるため、本実施例では、分析データの公平性と信頼性の観点から1999年度以降の「研究開発費の総額」を使用している。

(2.2) 審査請求生産性 (PPEX)

審査請求生産性(PPEX)は、特許出願生産性(PPFI)に推定

審査請求率(PPAR)を乗算して補正した指標であり、その算出式を下記(式15)に示す。

審査請求生産性(PPEX) =特許出願生産性(PPFI)x推定審査請求率(PPAR)...式(15)

5

10

15

20

25

特許出願の審査は、その特許出願についての出願審査の請求を待ってはじめて審査が行われ、審査官が拒絶の理由を発見しないときはその特許出願が権利化される。このため、特許出願後に特許を取得する意図や目的を喪失した出願については、出願審査の請求がなされないままになる場合がある。したがって、出願件数及び出願請求項数(PACL)をベースにした特許生産性(PPFI)は厳密な意味での研究開発効率を反映していないと考えることもできることから、推定審査請求率(PPAR)によって補正した生産性を算出する必要があると考えた。

(2.3) 推定審査請求率 (PPAR)

本発明では推定審査請求率(PPAR)を以下のように算出している。 審査請求期間前公報取得手段が、集計時よりも出願審査の請求期間以前 における第3の所定期間内に特定企業がした特許出願若しくは実用新 案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する。次 に審査請求率取得手段が、第3の所定期間内にした特許出願若しくは実 用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とその出願の 中で審査請求された審査請求件数とを取得して、取得した審査請求件数 を出願件数で除算して推定審査請求率 (PPAR) を算出する。

本発明の実施例では、推定審査請求率(PPAR)を算出するにあたって、集計時(2003年)よりも出願審査の請求期間以前(7年以前)の1994年、1995年、1996年次の合計3年次内(第3の所定期間に該当する)に調査対象の企業が特許出願した際の公開公報を用いて審査請求件数を経年別に集計し、経年7年目の審査請求率を算出し、当該企業の推定審査請求率(PPAR)としている。

10

15

1994年以降の3年分(第3の所定期間内)の特許出願件数を用いたのは、年次によって発生する誤差を少なくするためであり、第3の所定期間の年数は上記の3年に限定するものではない。また、当年度だけの審査請求率を用いてもよいし、ある年度だけの審査請求率を用いてもよい。

なお、推定審査請求率(PPAR)を算出する際に、経年7年目の累計審査請求率を採用したのは、出願審査の請求期間は当時特許出願から7年以内(平成13年10月1日以降は3年以内)に行わなければならないという制度上の理由からである。

(2.4) 特許取得生産性(PPPD)

特許取得生産性 (PPPD) は、特許出願生産性 (PPFI) を推定登録率 (PPPR) によって補正した指標である。その計算式を下記 (式 1 6) に示す。

特許取得生産性(PPPD) =特許出願生産性(PPFI)×推定登録率(PPPR)...式(16)

推定登録率 (PPPR) は、最終的に特許を取得すると推定される率である。この推定登録率 (PPPR) を用いて特許出願生産性 (PPFI)を補正することによって、特許取得生産性 (PPPD) を算出する。 20 推定登録率 (PPPR) を算出するにあたっては、各社の過去の特許出願が特許として登録された際の実績値を用いるとよい。このようにして算出した特許取得生産性 (PPPD) は、厳密な意味での研究開発と特許出願との関係を示していると考えられる。各企業について特許取得生産性 (PPPD) を算出してみると、各年次に同じ規模の特許出願を行っている企業であっても、算出した特許取得生産性 (PPPD) の値は大きく異なることがある。推定登録率 (PPPR) は以下のようにして算出する。

(2.5) 推定登録率 (PPPR)

15

20

25

推定登録率(PPPR)の算出は、視覚的には特許出願件数に対して それ以降の特許登録件数がどのように増加するかを全出願件数から実 績の累計登録率(%)を求め、この累計登録率(%)を自然対数に変換 してY軸に、経年数をX軸にプロットする。この分布の回帰直線を求め、 企業の平均登録所要年数の値をX軸に求め、これに対応する回帰直線上 のY軸の値を読み、このY軸の値を自然対数から普通の自然数に戻して、 推定登録率とする。また自然対数を用いずに、通常の算術平均を用いて 推測値の計算を行なってもよい。

具体的に推定登録率 (PPPR) を算出するには、先ず、公報取得手段 (第5の公報取得手段)が、特定企業が第5の所定期間内にした特許出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願のうち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得し、累計特許出願件数取得手段が、該取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する。

次に累計特許登録件数取得手段が、取得した登録公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期毎に取得し、累計特許登録率算出手段が、取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計特許登録率を所定時期毎に算出して、推定登録率算出手段が、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して、将来の推定登録率を算出する。

以下に、特許生産性指標(PP)の表示例等について説明をする。

図14は電気機器業界の10社について、所定期間(所定年次)における特許出願生産性(PPFI)、審査請求生産性(PPEX)、及び、特許取得生産性(PPPD)の3指標を算出して表記した図表である。また、図15は、化学業界の10社について同様に特許生産性に関する3指標を算出して表記した図表である。

同図に示す例では、特許出願生産性(PPFI)の値を算出する際に、単位研究開発費(RDE)10億円当りの出願請求項数(PACL)を算出した。なお、単位研究開発費当たりの発明数は該出願請求項数(PACL)に限定されるものではなく、発明数として出願件数を用いてもよいし、実用新案登録出願の請求項数や、実用新案登録出願の件数を用いてもよい。また、単位研究開発費の代わりに発明者数を用いてもよい。図14に示すように、電気機器業界のMS社では、特許出願生産性(PPFI)の値は761.1と算出されているので、研究開発費10億円

10 また審査請求生産性(PPEX)の値は442.9と算出されているので、前記761.1項の請求項のうち約442.9項が審査請求されると推定している。そして、この審査請求を行なった442.9項の請求項うち、特許取得生産性(PPPD)の計算値から、152項の請求項が実際に設定登録されると推定できる。

当り761項以上の請求項が出願されていることになる。

15 図16は、電気機器業界における特許出願生産性(PPFI)と特許 取得生産性(PPPD)との関係を示す図である。

同図は、横軸(x軸)を特許出願生産性(PPFI)とし、縦軸(y軸)を特許取得生産性(PPPD)として、各社の該当位置をプロットしたものである。なお同図では、プロットした各社を識別するために、MS、PIなどの略称を図中に付してある。

同図に表記されている直線は、プロットした各社の位置の平均値を示す回帰直線であり、同図の上部には、この回帰直線の一次式を表記してある。

同図に示すように、一般に特許出願生産性(PPFI)の値が高く算 25 出される企業は、特許登録件数(PTRD)の値も大きくなり、結果と して特許取得生産性(PPPD)も高くなる傾向にあることが認められ る。

同図に示すMS社とPI社では、特許出願生産性(PPFI)の値も 特許取得生産性(PPPD)の値も高く算出されていることが認められ

15

20

25

る。一方、FJ社では、特許出願生産性(PPFI)の値が低く算出されており、併せて特許取得生産性(PPPD)の値も低く算出されている。

また同図に示すように電気機器業界では、特許出願生産性(PPFI)の値と特許取得生産性(PPPD)の値とが極めて大きく算出されるMS社及びPI社と、その他の企業との2つのグループに分離していることも認められる。

MS社は、それなりに研究開発費(RDE)を投資しているが図10からも類推できるように出願件数がたいへん多いことから、高い特許出願生産性(PPFI)を示す。

一方のPI社は、図10に見られるように特許出願件数が少ないにもかかわらず研究開発費(PPFI)が少ないために高い特許出願生産性(PPFI)を示している。しかもこの両社は、高い特許取得生産性(PPD)を示している。したがってこの両者は、特許出願について効率のよい研究開発費のかけかたを行っていると判断することができ、研究開発の手法が優れている企業であると考えることができる。

また、NC社、SH社は、同程度の特許出願生産性(PPFI)を示す他社と比較して非常に高い特許取得生産性(PPPD)を示している。これは、従来両社の特許出願が非常に高い確率で特許登録に至っていることから、研究開発費当たりの特許登録率が高くなることを予測している。したがって将来、技術について高い独占状態となる可能性が高いことを予測することができる。

一方FJ社は、特許出願生産性(PPFI)も低く、特許取得生産性(PPPD)も低いことから、研究開発費(RDE)の投入の結果、あまり斬新な技術に関する結果が得られていないなどの問題点がある企業であると判断することも可能である。

図17は、化学業界における特許出願生産性(PPFI)と特許取得生産性(PPPD)との関係を示す図である。

同図に示すように、化学業界ではDN社が非常に高い特許出願生産性

20

25

(PPFI)を持ち、しかも特許取得生産性(PPPD)も高い。したがってDN社は、他社と比較して非常に高い特許出願生産性(PPFI)を持ち、しかも特許取得生産性(PPPD)も高く、たいへん効率よく研究開発費(RDE)を投資して発明を作り出し、しかも高い確率で特許登録が行われていることが読み取れる。したがってDN社は、特許戦略に関し高い評価を与えてよい企業であると判断できる。

また同図より化学業界では、DN社以外はほぼ1つの集団になっていることが同図から判断できる。その中でSK社は、同程度の特許出願生産性(PPFI)を示す他社と比較して非常に高い特許取得生産性(PPD)を示している。これは、従来SK社の特許出願が、たいへん高い確率で特許登録に至っていることを物語っている。

一方、AK社は、特許出願生産性(PPFI)も低く、特許取得生産 性(PPPD)も低いことから、研究開発費の有効活用に関し問題があ りそうな企業であることが窺える。

15 図18は、化学業界における特許出願生産性(PPFI)と審査請求 生産性(PPEX)との関係を示す図である。

同図は、横軸(x軸)を特許出願生産性(PPFI)とし、縦軸(y軸)を審査請求生産性(PPEX)として、各社の該当位置をプロットしたものである。同図にも、プロットした各社を識別するための略称を図中に付してある。

同図に示すように化学業界では、各社がほぼ回帰直線付近に位置付け されている。また図17と同様に、DN社1社のみが両指数の高いとこ ろに位置し、他の企業はほぼ左下側に偏っている。

また同図によればDN社は、特許出願生産性(PPFI)が高くしかも審査請求生産性(PPEX)も高いことから、DN社では研究開発費の投資金額に対し効率よく特許の出願がなされ、しかも審査請求の比率が高く、出願した発明は無駄にしないという会社の姿勢が窺われる。

一方、AK社やKO社では、特許出願生産性(PPFI)の値も低く、 審査請求生産性(PPEX)の値も低いので、投資金額の割には発明が

20

25

十分に創作されず、しかも出願審査の請求率の値が低いので、研究開発 に対する投資金額が有効に利用されていない状況にあると判断するこ とができる。

図19は、電気機器業界における特許出願生産性(PPFI)と審査 請求生産性(PPEX)との関係を示す図である。

同図に示すように電気機器業界では、MS社とPI社が高い特許出願生産性(PPFI)の値と審査請求生産性(PPEX)の値を示している。 他の企業の値は回帰直線の左下付近に位置している。

同図によればMS社とPI社の両社は、研究開発費の投資金額に対し 10 て効率よく発明を創作して特許出願し、しかも審査請求の比率が高く、 出願した発明は無駄にしないという会社の姿勢が窺われる。

一方のFJ社は、特許出願生産性(PPFI)も低く、審査請求生産性(PPEX)も低いので、研究開発費の投資金額の割にみ発明の創作が十分に行われておらず、しかも審査請求率が低いので投資金額が有効に利用されていないと判断することができる。

図20は、化学業界における特許取得生産性(PPPD)と審査請求 生産性 (PPEX) との関係を示す図である。

同図は、横軸(x軸)を審査請求生産性(PPEX)とし、縦軸(y軸)を特許取得生産性(PPPD)として、各社の該当位置をプロットしたものである。同図にも、プロットした各社を識別するための略称を図中に付してある。

同図に示すように化学業界では、DN社が審査請求生産性(PPEX)の値と特許取得生産性(PPPD)の値が飛びぬけて大きく算出されていることが判断できる。他の企業は左下側に位置付けられている。

同図によればDN社は、審査請求生産性(PPEX)の値も特許取得生産性(PPPD)の値も高く算出されているので、出願した発明については、高い比率で審査請求するとともに高い確率で権利化しており、この会社は発明を権利化して特許を大切にするという企業の特性が窺われるので、この企業は特許の面から高く評価することができる企業で

あると判断することができる。

SK社の場合には、審査請求生産性(PPEX)の値はあまり高くないものの、特許取得生産性(PPPD)の値が高い数値を示している。これは、SK社が特許出願した発明について厳選して審査請求し、審査請求した発明については高い確率で権利化していることを読み取ることができる。

AK社の場合には、審査請求生産性(PPEX)の値も低く、特許取得生産性(PPPD)の値も低いので審査請求の件数が少なく、しかも特許として権利化できる割合も低いので、権利化に関して無駄になっている特許出願が多いことがわかる。

図21は、電気機器業界における特許取得生産性(PPPD)と審査 請求生産性 (PPEX) との関係を示す図である。

同図に示す電気機器業界では、PI社とMS社の審査請求生産性(PPEX)の値と特許取得生産性(PPPD)の値が高い値を示している。

15 他の企業の場合には、前記2社と大きくかけ離れて左下側に位置付けられている。

同図によればPI社とMS社は、特許出願について出願審査の請求を する割合が高く、しかも特許として権利化される確率が統計的に高い企 業であると判断できる。

20 逆にFJ社の場合には、審査請求生産性(PPEX)の値も低く、特 許取得生産性(PPPD)の値も低い企業であるので、特許出願につい て戦略上何らかの問題がある可能性が認められる企業であると判断す ることができる。

以上のように、各算出した特許生産性指数についてグラフに表現する 25 ことによって、各企業における特許生産性の特徴を一目で把握すること が可能となるので、企業を評価する際の判断に役に立つ。

また上述の2業界に限らず、石油・ゴム、窯業、鉄鋼・非鉄・金属製品、機械・造船、自動車・輸送機器、精密機械、その他製造業などについても特許生産性に関する指標を演算してそれぞれの企業の分布を見

15

ることによって、各業界の特徴や、その業界内における特徴のある企業 の存在を容易に見い出すことが可能となる。更に表示された企業の価値 や状況の判断に役に立てることが可能となる。

図22は、推定登録率を算出する際の累計特許登録率(PTSR)を 真数として対数を算出した結果を示す図表である。

同図に示す例では、調査対象の企業が所定期間内(1994年次、1995年次、及び1996年次など)にした特許出願の件数(累計特許出願件数(PTSA))と、同期間内に出願された特許出願のうち所定時期(各年次)までに権利化された累計特許登録件数(PTSP)との割合から累計特許登録率(PTSR)を経年毎に算出し、その自然対数を経年毎に算出している。

同図では、ある企業が1994年に3,500件、1995年に3,000件、1996年に3,500件の特許出願をした例を示している。各年の出願について、次の年から設定登録された登録件数を経年毎に累計してゆく。

経年(年)の各列にある数字は、出願からの経過年を示している。例えば1994年出願(累計)の0年目は、3,500件出願のうち登録が0件、1年目は登録が1件、2年目は累計16件で、9年目が666件であったことを示している。

20 また、1996年出願(累計)の0年目は、たまたま同じく3,50 0件出願のうち登録が0件、1年目も0件、2年目は22件で、7年目 が累計で378件であったことを示している。1996年出願の列の場 合には、1994年出願の場合と比較すると出願が2年遅いので、経年 の欄に数値が入る行は2年分少ない。

25 累計登録件数 (PTSP) (累計) の列は、1994年から1996年に出願された特許出願のうち、経年ごとに設定登録された特許出願の3年分(第5の所定期間内) の登録件数の合計を示している。したがって、1994年~1996年に出願された合計10,000件の累計特許出願件数 (PTSA) のうち、経年0年目(所定期間毎)の累計特許

登録件数(PTSP)は、登録が0件、1年目は1件、2年目は累計46件で、7年目の累計特許登録件数(PTSP)が累計1,182件と 算出される。

累計登録率 (PTSR) は、累計登録件数 (PTSP) (累計) を総 出願件数10,000件で除算して%で表したものである。したがって 累計登録率 (%) (PTSR) の列では、経年0年目が10,000件 中0件で0.00%、経年1年目が1件で0.01%、経年2年目が4 6件で0.46%、経年7年目が1,182件で11.82%と算出さ れる。

10 累計登録率 (1 n (PTSR)) の列では、以下順にこれらの自然対数を算出するので、経年1年目以降それぞれ-4.61、-0.78、0.46、1.17、1.88、2.16、2.47と算出される。

図23は、累計特許登録率(PTSR)の自然対数を経年毎にプロットするとともに、その回帰曲線を表した図である。

15 同図では、経年数を説明変数として横軸(x軸)に取り、縦軸(y軸) を経年毎に算出した累計特許登録率(PTSR)の自然対数に取って、 これらの各点に基づいて回帰曲線を算出して表記している。

本発明では推定登録率を、算出した回帰曲線に当該企業の平均登録所要年数(PTMY)(所定期間内に設定の登録がなされた特定企業の特許が、出願から設定の登録までに要した平均年数の実績値を示す指標)を代入することによって将来の登録率と推定して算出する。

同図に示す回帰曲線は対数近似曲線で、(y=3.53031n(x)-3.9053)と算出している。

仮にこの企業の平均登録所要年数 (PTMY) が7.3年であるとす 3と、x=7.3を上式に代入し、y=3.112が求まる。これを自 然対数の値とすると真数は1n(3.112)=22.5と算出される。 したがって、この企業の推定登録率 (PPPR) は22.5%と推定される。

図24は、累計特許登録率(PTSR)の自然対数を経年毎にプロッ

15

25

トするとともに、その回帰直線を表した図である。

図23では、プロットした各分散点について対数近似曲線を算出したが、本発明は対数近似曲線等の回帰曲線に限定されるものではなく、図24に示すように各分散点を回帰直線を算出して推定登録率 (PPPR)を算出するようにしてもよい。

図24に示すように、各分散点の回帰直線を算出すると、回帰直線の式は(y=1.0187x-3.6807)となる。図23の場合と同様に、この企業の平均登録所要年数 (PTMY)が7.3年である場合には、回帰直線の式にx=7.3を代入してy=3.76が求まる。この値を自然対数の値として真数を算出すると、ln(3.76)=42.8となる。即ち、この企業の推定登録率 (PPPR) は、42.8%と推定される。

なお、企業の推定登録率 (PPPR) を算出する場合に、上記の回帰 直線を使用するか、又は対数近似曲線を使用するかについて、両方算出 してみた結果の違いを当該企業の近年の実績と照らし合わせて、いずれ の曲線を使用するか決定するようにしてもよい。上記の図23及び図2 4に示した例では、対数近似曲線を用いて推定登録率 (PPPR) を算 出する方が、実情に近かった例である。

上記のように、集計した結果に応じて近似直線を用いるか、又は近似 20 曲線を用いるかを決定したが、どうしても推定登録率 (PPPR) の値 が定まらない場合や、異常値が算出されたと判断できる場合には、その 企業の最近の年の実績値そのもの、又は、ある数年分の実績値を算出し て用いてもよい。

また本実施例では、図23又は図24の図に表す際に見易くするために累計特許登録率(PTSR)の自然対数を用いて推測値の計算をしたが、本発明は自然対数を用いることに限定するものではなく、指数関数などの他の曲線を用いて推測値を算出するようにしてもよい。

図25に、平均登録所要期間、平均出願経過期間、特許出願生産性、 審査請求生産性、若しくは特許取得生産性等の各種指標を算出し、出力

15

20

25

する際のフローチャートを示す。

S501「企業価値評価、企業選択」にて情報処理手段380は、利用者からキーボード等の入力手段370とバス399を介して企業を選択する画面の表示指令を入力し、その指令に基づいて記録手段384から企業を選択する際の表示データを読み出して表示用の画像信号に変換して表示インターフェース373に出力する。情報処理手段380から表示用データを取得した表示インターフェース373は、表示手段372に対応した表示データに変換して出力し、表示手段372は表示インターフェース373から入力した表示データに基づいた画面を表示して利用者に通知する。

利用者は、表示手段372に表示された企業選択画面を見ながら、調査対象となる1乃至複数の企業を特定する情報を入力手段370を介して入力する。ここで入力する情報は、企業名であってもよいし、企業コードであってもよいし、企業の選択画面から企業を選択するようにしてもよい。利用者が入力手段370を介して入力した企業を特定する情報は、バス399を介して情報処理手段380が読み取る。

情報処理手段380が適切な企業の特定情報を入力した場合には、情報処理手段380は記録手段384から企業価値を評価する指標の種類を選択する表示メニューの表示データを読み出して表示用の画像信号に変換し、表示インターフェース373に出力して、例えば図26に示すような企業価値評価メニューを表示手段372に表示させる。

次のS502「企業価値評価、メニュー選択」にて利用者は、表示手段372に表示されている企業価値評価メニューを見ながら、企業価値を評価する所望の指標を選択してその旨を入力する。

図26に示す企業価値評価メニューから企業価値を判断する際の指標を選択する場合には、利用者は「事業、収益、市場価値関連」や「R&D、特許関連」、「特許ポートフォリオ関連」等の選択メニューの中から所望の指標を選択する。同図に示す例では、利用者は「R&D、特許関連」の分野に属する「(PT)特許取得(登録)関連指標」の項目を選

15

20

択した例を示している。

利用者が「R&D、特許関連」の指標を選択する情報を入力すると、その入力情報は情報処理手段380に伝達され、利用者が選択した指標の部分に選択のマークを表示する指令を表示インタースフェース373に出力するとともに、下位に存在する各指標をプルダウンメニューの形態で表示する情報を表示インターフェース373に出力する。なお、同図に示す例では、選択した項目部分のマークを□から■に変更している。

図27に、「R&D、特許関連」の下位に存在する各指標をプルダウ 10 ンメニューの形態で表示した表示例を示す。

利用者は、表示手段372に表示された各指標の中から、算出する所望の指標を選択する。同図に示す例で利用者は、所定期間内に設定の登録がなされた所定企業の特許の件数を表す「特許登録件数(PTRD)」の指標を選択した例を示している。

また、利用者が「R&D、特許関連」の分野に属する「(PS)特許ストック指標」の算出を希望する場合には、図28に示すように「(PS)特許ストック関連指標」をメニューの中から選択する。

利用者が「(PS)特許ストック関連指標」の指標を選択する情報を入力すると、その入力情報を取得した情報処理手段380は、利用者が選択した指標の部分に選択のマークを表示する指令を表示インタースフェース373に出力するとともに、図29に示すような、「(PS)特許ストック関連指標」の下位に属する各指標をプルダウンメニューの形態で表示する情報を表示インターフェース373に出力する。

利用者は、図29に示すように表示されているプルダウンメニューの中から、「特許ストック指数」の指標を選択する。すると、その入力情報は情報処理手段380に伝達され、算出する指標の演算式を決定するフラグをセットするとともに、利用者が選択した指標の部分に選択のマークを表示し、設定した情報を利用者に通知する。

利用者が、発明の指標と、特定企業の事業、収益市場価値関連とを相

互に関連付けての調査を希望する場合には、利用者は図30に示す「事業、収益、市場価値関連」の選択メニューの中から、「(C)収益関連指標」を選択する。すると情報処理手段380は、図31に示すような「(C)収益関連指標」に関連する項目が記載されたプルダウンメニューを表示手段372に表示する指示を出力する。利用者は、表示手段372に表示されたプルダウンメニューの中から、所望の収益関連指標を選択する。図31に示す例では、「売上高」を選択した例を示している。

利用者が「(C) 収益関連指標」関連の「売上高」項目を選択する情報を入力すると、その入力情報は情報処理手段380に伝達され、算出する指標の演算式を決定するフラグをセットするとともに、利用者が選択した指標の部分に選択のマークを表示し、設定した情報を利用者に通知する。

10

15

25

利用者が「設定」ボタンを選択して、企業価値を評価する指標の種類の選択処理が終了すると、情報処理手段380は、記録手段384から企業価値を評価する際の入力条件を設定する表示画面の表示データを読み出して表示用の画像信号に変換し、表示インターフェース373に出力して、例えば図32に示すような企業価値評価入力条件設定画面を表示手段372に表示させる。

利用者は、表示手段372に表示されている企業価値評価入力条件設 20 定画面を見ながら、企業価値を評価する所望の条件を選択してその旨を 入力する。

例えば利用者は、図32に示す企業価値評価入力条件設定画面の表示に基づいて、企業価値を判断する指標を算出する際の「対象文書」及び「データの読み出し」の条件を選択する。同図に示す例では、利用者は「対象文書」の条件として、「公開特許」と、「登録特許」を選択した例を示している。また、同図に示す例で利用者は、「データの読み出し」の条件として、「自社DB1」を選択した場合を示している。

利用者が「対象文書」及び「データの読み出し」の各条件について入力すると、その入力情報は情報処理手段380に伝達され、「対象文書」

15

20

25

及び「データの読み出し」の条件について利用者が入力した項目のフラグをセットするとともに、利用者が選択した指標の部分に選択のマークを表示し、設定した情報を利用者に通知する。

利用者が「設定」ボタンを選択して、「対象文書」及び「データの読み出し」の条件についての入力が完了すると、次に情報処理手段380は、図33に示すような企業価値評価入力条件設定画面の表示データを記録手段384から読み出して、表示インターフェース373を介して表示手段372に表示する指示を出力する。利用者は、表示手段372に表示された企業価値評価入力条件設定画面を見ながら、所望の評価対象の企業を選択する。同図に示す例では、利用者は企業評価の対象のうち大きな分類となる「業界」の中から「電気機器業界」を選択した例を示している。また利用者は、企業価値評価の対象のうち個別企業等の詳細な分類となる「企業」を選択して、「会社名」、「会社コード」、「出願人コード」等の入力条件を指定することが可能となっている。利用者がこの画面を見ながら右側の「対象」を選択し、更に企業を選択した場合には、会社名または会社コードや出願人コードを入力する。

利用者が「設定」ボタンを選択して企業価値評価の入力条件設定を終了すると、その入力情報は情報処理手段380に伝達され、利用者が入力した「対象」とする企業のフラグをセットするとともに、利用者が選択した指標の部分に選択のマークを表示し、設定した会社名、会社コード、出願人コード等の情報を表示手段372に表示し、設定した情報を利用者に通知する。

利用者が「設定」ボタンを選択して、企業価値評価の入力条件の設定が終了すると、次に情報処理手段380は、図34に示すような企業価値評価出力条件設定画面の表示データを記録手段384から読み出して、表示インターフェース373を介して表示手段372に表示する指示を出力する。利用者は、表示手段372に表示された企業価値評価出力条件設定画面を見ながら、所望の表示形態を選択する。同図に示す例では、利用者は「マップの位置」に関する情報として「マップ1枚」を

15

20

選択して「出力データ」として「特許出願生産性」を選択し、出力表示する情報の量として「上位20個」を選択した例を示している。

利用者が、「事業、収益、市場価値関連」と「R&D、特許関連」と を相互に関連付けて調査することを希望する場合には、図35に示す選 択メニュー「事業、収益、市場価値関連」の中から、「(A)投資指標」 を選択する。すると情報処理手段380は、図36に示すような「(A) 投資指標」に関連する項目が記載されたプルダウンメニューを表示手段 372に表示する指示を出力する。利用者は、表示手段372に表示さ れたプルダウンメニューの中から、所望の収益関連指標を選択する。図 36に示す例では、「投資傾向指数」を選択した例を示している。

利用者が「(A) 投資指標」関連の「投資傾向指数」項目を選択する情報を入力すると、その入力情報は情報処理手段380に伝達され、算出する指標の演算式を決定するフラグをセットするとともに、利用者が選択した指標の部分に選択のマークを表示し、設定した情報を利用者に通知する。

次に利用者は、図37に示す画面を見ながら「R&D、特許関連」の選択メニューの中から「(PA)特許出願関連指標」の項目を選択する。すると表示手段372には図38に示すプルダウンメニューが表示される。図38に示す例では、利用者は「(PA)特許出願関連指標」の選択メニューの中から「出願請求項数」を選択した状態を示している。利用者が「設定」ボタンを選択して、企業価値評価出力条件の設定が終了すると、情報処理手段380が実施する処理は、図25に示すS5

利用者が「事業、収益、市場価値関連」の経営財務に関する演算の実施を指定した場合には、情報処理手段380が実施する処理はS604 「経営財務情報を取得」の処理に進み、利用者が「R&D、特許関連」や「特許ポートフォリオ関連」の演算の実施を指定した場合には、情報処理手段380が実施する処理は図25に示すS504「特許情報を取得」の処理に進む。

03「組合せ選択」の処理に進む。

25

なお、利用者が「特許登録件数」等の単独演算のみを指定した場合には、組合せ処理は選択せずに、S504以降の処理のみを実施する。

例えば利用者が「R&D、特許関連」の選択メニューの中から「特許登録件数」の演算を指示した場合には、S504にて情報処理手段380は、「R&D、特許関連」の演算処理と指定された企業に関する情報に基づいて、データベース20から各社の特許公報とそれに関連する情報を取得して、演算に必要なIPCサブクラス、特許登録件数、特許の請求項数その他の情報を抽出する処理を行なう。特許情報の取得処理が終了すると、情報処理手段380が実施する処理は次のS505「特許情報の演算」の処理に進む。

S505にて情報処理手段380は、S504にて取得した特許情報と、利用者から入力した「R&D、特許関連」の演算式と、企業名等に基づいてフラグを設定した計算式を用いて、利用者所望の指標を算出する処理を行なう。

15 S 5 0 5 にて特許に関する指標の演算処理が終了すると、次に情報処理手段380が実施する処理はS 5 0 6 「特許情報の演算結果の整理」の処理に進む。

S506にて情報処理手段380は、特許に関する指標の演算結果に基づいて、特定企業を所定の区分に分類し、また、所定のランク分け判別等の演算処理を行なって、各種演算結果の整理を行なう。

S506にて各種演算結果の整理が終了すると、情報処理手段380 が実施する処理は次のS507「グラフ生成」の処理に進む。

一方、もし利用者が「事業、収益、市場価値関連」(図36参照)から、「(A)投資指標」を選択し、さらにその中の「投資傾向指数」を選択した場合などのように「R&D、特許関連」の演算と「事業、収益、市場価値関連」など他の項目との組み合わせを希望した場合には、情報処理手段380が実施する処理はS604「経営財務情報を取得」に進む。

S604にて情報処理手段380は、データベース20から、会社の

規模を示す情報、会社の財務情報、会社の組合せ情報等の各種情報を取得し、次のS605「経営財務情報の演算」にて経営財務情報の演算を 行なう。

S605にて経営財務情報の演算処理が終了すると、次に情報処理手段380が実施する処理はS606「経営財務情報の演算結果の整理」に進み、経営財務情報の演算処理を行い、次のS507に進む。

S507にて情報処理手段380は、S505にて算出した特許情報 の演算結果、S506にて整理した各種演算結果、S605にて演算し た経営財務情報の演算結果、又はS606にて整理した各種経営財務情 報の演算結果を、指標又はその演算結果等に応じた表示形式に当てはめ、 表又はグラフを生成して、表示用データに変換する。

次のS508「グラフ出力」にて情報処理手段380は、S507に て生成した表又はグラフの表示データを表示インターフェース373 に出力して、表示手段372に表示させる。

S508にて表示した表又はグラフを利用者が閲覧することによって、利用者は各企業の発明の多角化、発明に関する競争力、企業価値の妥当性、又はこれらの独特な発明に関する情報と経営財務情報との関連等の企業価値を、独特の指標により容易かつ的確に判断することが可能となる。

利用者が指定した企業評価の項目によっては、情報処理手段380が 更にランク分けするなどして企業価値の判断を行なう場合がある。その 場合に情報処理手段380は、S509「企業価値判断」にて所定の閾 値等を読み出して企業価値を判断した後に、その数値、グラフ表示用の データなどを出力し、各種指標の算出処理を終了する。

25

10

15

20

産業上の利用可能性

本発明によれば、公報取得手段が、特定企業が所定期間内にした特許 出願のうち設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから 取得し、平均登録所要期間算出手段が、取得した登録公報に記載されて

15

20

25

いる登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出して、該算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、該積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出するので、この平均登録所要年数を会社別、会社の職場別、発明者別、IPC別などの技術分野毎に分類して算出、表示することができ、利用者は調査対象の企業がどの技術分野に重点を置いているかや、どの技術分野の発明を防衛的に位置づけているかなどについて知ることが可能となる。

また、算出した平均登録所要期間が短い部門は、戦略的に重視しながら開発を進めている部門であると判断可能であり、逆に、平均登録所要期間が長い技術分野は、ある程度防衛的な部門と判断することが可能である。このように利用者が平均登録所要期間を閲覧することによって、企業の特許に対する姿勢を判断することが可能となる。

また本発明によれば、平均登録所要期間算出手段が、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出するようにしたので、利用者に対して見易く表示することが可能となり、利用者は平均登録所要期間を年又は月等の単位で認識して即座に理解することが可能となる。例えば、特許出願1件あたりの平均登録所要期間が、365.25日であった場合には、1年又は12ヶ月と通知することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業における所定技術分野ごとの特許出願に基づいて平均登録所要期間を算出するようにしたので、技術分野毎に 競合他社と平均登録所要期間を比較したり、自社が新たな技術分野に参 入するか否かの判断材料を得ることが可能となる。

また本発明によれば、特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、 出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録がなされた特許の 登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、前記取得した公 開公報、又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算し て個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、前記算出した審査 請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特許の全てについて積 算して積算審査請求経過期間を算出し、前記積算審査請求経過期間を前 記出願審査の請求がなされた件数の総数で除算して平均出願経過期間 を算出する平均出願経過期間算出手段と、前記算出した平均出願経過期間 を募出する平均出原経過期間算出手段と、前記算出した平均出願経過期間 を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線 を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、早期に審査 請求される傾向にある部門の特許出願は戦略的に重要な技術分野であ ると判断することが可能となり、また平均出願経過期間が長く算出され る技術分野については、ある程度防衛的な部門であると判断することが 可能となる。したがって算出された平均出願経過期間に基づいて、企業 がどの技術分野に重点を置き、どの技術分野は防衛的な状況にあるかを 判断することが可能となり、企業の特許に対する姿勢を判断することが 可能となる。

10

15

20

25

また本発明によれば、平均出願経過期間算出手段が、積算審査請求経 過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数と一年又は一月の平均 日数とで除算して平均出願経過期間を算出するようにしたので、利用者 に対して見易く表示することが可能となり、利用者は平均出願経過期間 を年又は月等の単位で認識して即座に理解することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業における所定技術分野ごとの特許出願に基づいて平均出願経過期間を算出するようにしたので、企業の職場別、発明者別、又は I P C 別などに平均出願経過年数を集計することが可能となり、平均出願経過期間が短い部門は戦略的に力を入れている部門であるなど、技術分野毎に競合他社と平均出願経過期間を比較したり、自社が新たな技術分野に参入するか否かの判断材料を用いることが可能となる。

また本発明によれば、登録公報として、特許公報、公告特許公報、公告集用新案公報、又は実用新案登録公報等の公報を用いるとともに、公開公報として、公開特許公報、公表特許公報、公開実用新案公報、又は

15

20

25

公表実用新案公報等の公報を用いるようにしたので、より広範囲な技術文献に基づいてより正確な企業評価を行なうことが可能となる。

また本発明によれば、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、研究開発費当たりの出願請求項数を算出することが可能となり、研究開発の効率を推し量ることが可能となる。

特許出願生産性の値が大きく算出されるほど、研究開発における特許 出願件数や特許出願請求項数等の発明数の生産性が高く、特許に対する 意識が高いと判断することが可能となる。また、効率良く研究投資をし ている企業であるか否かを判断することが可能となる。

また、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願に対して、その特許出願の前年度(第2の所定期間内)の研究開発費を用いて特許出願生産性を算出することによって、研究開発費の変動と相関係数の高い翌年の発明数(出願請求項数など)を用いて特許出願生産性を算出することが可能となり、より精度良く企業の発明数の生産性を判断することが可能となる。

また本発明によれば当発明数取得手段は、取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得するとともに取得した公報に記載されている出願人数を取得し、出願人当発明数取得手段は、特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は

15

20

25

請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得し、発明数取得手段は、取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得するようにしたので、共同出願が多い企業であっても、精度良く企業の発明数の生産性を判断することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業の所定技術分野において特許出願生産性を算出するようにしたので、技術開発が多岐にわたっている企業であっても、技術分野毎や製品部門毎に発明数の生産性を判断することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報又は登録公報をデータベースから 取得する公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願 若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する 発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベー スから特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経 営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開発費で除算して単位研 究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生 産性算出手段と、特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前にお ける第3の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公 開公報又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報 取得手段と、第3の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出 願の公開公報又は登録公報から出願件数とその出願の中で審査請求さ れた審査請求件数とを取得して前記取得した審査請求件数を出願件数 で除算して推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、算出 した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を 算出する審査請求生産性算出手段と、算出した審査請求生産性を表示手 段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他 の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、過去の審査請求の実績 に基づいて特許出願生産性を補正することが可能となり、特許出願の生

15

20

25

産性を利用し易い形に補正することが可能となる。利用者は審査請求生産性を閲覧することによって、将来の特許出願の生産性又は権利化の可能性を予測することが可能となり、有効な出願が多い企業であるか否か、防衛出願が多い企業であるか否か、または無駄な出願が多い企業であるか否かを判断することが可能となる。

また本発明によれば、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願の 公開公報又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手 段と、取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項数 等の発明数を取得する発明数取得手段と、企業の経営財務情報を記録す る経営財務データベースから特定企業における第2の所定期間内の研 究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、取得した発明数を研究開 発費で除算して単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性とし て算出する特許出願生産性算出手段と、特定企業が第4の所定期間内に した特許出願のうち設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベ ースから取得する第4の公報取得手段と、取得した登録公報に記載され ている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期 間を算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の 全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を 前記設定の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を 算出する平均登録所要期間算出手段と、特定企業が第5の所定期間内に した特許出願の公開公報又は登録公報とその特許出願のうち所定時期 までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得 する第5の公報取得手段と、取得した公開公報又は登録公報に基づいて 特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取 得する累計特許出願件数取得手段と、取得した登録公報に基づいて所定 時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期 毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、取得した累計特許登録件数 を累計特許出願件数で除算した累計特許登録率を所定時期毎に算出す る累計特許登録率算出手段と、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎

15

20

に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する推定登録率算出手段と、算出した特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する特許取得生産性算出手段と、算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、最終的に特許を取得するであろうと推定される推定登録率に基づいて特許出願生産性を補正することが可能となり、厳密な意味としての研究開発費と特許を生み出す生産性を利用者に提供することが可能となる。企業にとって重要なことは、最終的に何件の特許を取得するかであるので、本発明に係る特許取得生産性を利用者に提供することにより、利用者は技術分野毎の開発力の強弱を判断することが可能となる。

また本発明によれば、特許出願生産性と審査請求生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、研究開発費を有効に投入して特許出願した発明が有効に審査請求されているか否かについて、企業毎、あるいは技術分野毎に評価することが可能となる。

また、研究開発費の投資金額に対し効率よく特許の出願がなされるとともに審査請求の比率が高く、出願した発明は無駄にしないという姿勢の企業や、投資金額の割には発明が十分に創作されておらずしかも出願審査の請求率の値が低く、研究開発に対する投資金額が有効に利用されていない状況にある企業などを容易に探すことが可能となる。

また本発明によれば、特許出願生産性と特許取得生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備え

15

20

25

たので、研究開発費を有効に投入して有効な特許を取得している企業であるか否かを容易に調査することが可能となる。

また、特許出願件数が少ないにもかかわらず高い特許出願生産性を示す企業や、特許出願について効率のよい研究開発費のかけかたを行っている企業、研究開発の手法が優れている企業を容易に探すことが可能となる。

また、特許出願が非常に高い確率で特許登録に至っている企業を探す ことによって、研究開発費当たりの特許登録率が高くなることが予測さ れるとともに、将来技術について高い独占状態となる可能性が高い企業 を容易に探すことが可能となる。

また本発明によれば、審査請求生産性と特許取得生産性とを関連付けてグラフ表示等するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えたので、研究開発費を有効に投入して特許出願、審査請求をした特定企業の発明が、有効に設定の登録がなされているか否かを判断することが可能となる。

また、出願した発明について高い比率で審査請求するとともに高い確率で権利化する傾向がある企業であるか否か、更には発明を権利化して特許を大切にするという特徴を有する企業であるか否かを容易に判断することが可能となる。

また、出願した発明について審査請求生産性の値も低く特許取得生産性の値も低い企業の場合には、審査請求の件数が少なく特許として権利化できる割合も低いので、権利化に関して無駄になっている特許出願が多い企業であるか否かや、特許出願について戦略上何らかの問題がある可能性が認められる企業であるか否かを容易に判断することが可能となる。

また、複数の業界や技術分野において特許生産性に関する指標を演算して各企業の分布を表示することによって、利用者は各業界の特徴や、

その業界内における特徴のある企業の存在を容易に見い出すことが可能となる。更に表示された企業の価値や状況の判断に役に立てることが可能となる。

5

10

請求の範囲

1. 特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、設定の登録がなされ た特許の登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算し て個々の出願についての所要登録期間を算出し、

前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、

10 前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除 算して平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、

前記算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手 段と、

15 を備えたことを特徴とする企業評価装置。

2. 特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出し、

20 前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全て について積算して積算所要登録期間を算出し、

前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出する平均 登録所要期間算出手段と、

25 前記算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手 段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

3. 特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算し て個々の出願についての所要登録期間を算出し、

前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、

前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除 算して平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、

前記算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

4. 特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特許出願のうち、設定 15 の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する公報取 得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算し て個々の出願についての所要登録期間を算出し、

前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全て 20 について積算して積算所要登録期間を算出し、

前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、

前記算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、 25 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手 段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

5. 請求の範囲1~4のいずれかに記載の企業評価装置において、 前記登録公報は、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は 実用新案登録公報等の公報であり、

登録公報が実用新案に関する公報である場合には、前記特許出願とは 実用新案登録出願を示すとともに、前記設定の登録がなされた特許とは 、設定の登録がなされた実用新案を示すことを特徴とする企業評価装置

5

10

15

6.特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報、又は登録公報に記載されている審査請求日か ら出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、

前記算出した審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、

前記積算審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた件数の 総数で除算して平均出願経過期間を算出する平均出願経過期間算出手 段と、

前記算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手 段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

20 7. 特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、出願審査の請求がな された公開公報、又は設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベ ースから取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報、又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、

25 前記算出した審査請求経過期間を前記出顧審査の請求がなされた特 許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、

前記積算審査請求経過期間を前記出顧審査の請求がなされた件数の総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均出顧経過期間を算出する平均出顧経過期間算出手段と、

25

前記算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手 段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

8.特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特許出願のうち、出願 審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録がなされた特許の登録 公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報、又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、

10 前記算出した審査請求経過期間を前記出顯審査の請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、

前記積算審査請求経過期間を前記出顧審査の請求がなされた件数の 総数で除算して平均出顧経過期間を算出する平均出願経過期間算出手 段と、

前記算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手 段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

9. 特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特許出願のうち、出願 20 審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録がなされた特許の登録 公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報、又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、

前記算出した審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた特 許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、

前記積算審査請求経過期間を前記出願審査の請求がなされた件数の 総数と、一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願経過期間を算出 する平均出願経過期間算出手段と、

前記算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、

記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手 段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

10. 請求の範囲6~9のいずれかに記載の企業評価装置において、

 前記登録公報は、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は 実用新案登録公報等の公報であり、

前記公開公報は、公開特許公報、公表特許公報、公開実用新案公報、 又は公表実用新案公報等の公報であり、

登録公報が実用新案に関する公報である場合には、前記特許出願とは 実用新案登録出願を示すとともに、前記設定の登録がなされた特許とは 設定の登録がなされた実用新案を示し、前記出願審査の請求がなされた 特許とは出願審査の請求がなされた実用新案を示すことを特徴とする 企業評価装置。

11. 特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登 5 録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する公報取得 手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から、特許出願若しくは実用新案 登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 20 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

前記算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記 25 録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段 と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

12.特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する公報取得

手段と、

15

20

25

前記取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得するとともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を取得し、前記特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

前記取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 10 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

前記算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

13.特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から、特許出願若しくは実用新案 登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

前記算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記 録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段 と、

10

15

20

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

14. 特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出 願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベース から取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得するとともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を取得し、前記特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

前記取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

前記算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

- 15.特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、
- 25 前記取得した公開公報又は登録公報から、特許出願若しくは実用新案 登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

25

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所 定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登 録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報取得手段と、

前記第3の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とその出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、前記取得した審査請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、

10 前記算出した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、

前記算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

15 を備えたことを特徴とする企業評価装置。

16.特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する公報取得 手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案 登録出願の件数又は請求項数を取得するとともに、前記取得した公報に 記載されている出願人数を取得し、前記特許出願若しくは実用新案登録 出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発 明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

前記取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり

25

の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所 定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登 録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報取得手段と、

前記第3の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の 公開公報、又は登録公報から、出願件数とその出願の中で審査請求され た審査請求件数とを取得して、前記取得した審査請求件数を出願件数で 除算して推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、

前記算出した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請 10 求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、

前記算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

17.特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出 願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベース から取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から、特許出願若しくは実用新案 登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所 定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録 出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期 間前公報取得手段と、

前記第3の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しく

20

25

は実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とその出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、前記取得した審査請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、

前記算出した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、

前記算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

10 を備えたことを特徴とする企業評価装置。

18.特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得するとともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を取得し、前記特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

前記取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報取得手段と、

20

前記第3の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しく は実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とその出 願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、前記取得した審査 請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する推定審査請 求率取得手段と、

前記算出した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、

前記算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

19.特定企業が第1の所定期間内にした特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から、特許出願の件数又は請求項 15 数等の発明数を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が第4の所定期間内にした特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する第4の公報取得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算し 25 て個々の出願についての所要登録期間を算出し、

前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、

前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除 算して平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、

20

特定企業が第5の所定期間内にした特許出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願のうち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する第5の公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する累計特許出願件数取得手段と、

前記取得した登録公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、

10 前記取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計 特許登録率を所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、

前記累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する推定登録率算出手段と、

前記算出した特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する特許取得生産性算出手段と、

前記算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

20. 特定企業が第1の所定期間内にした特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項 25 数を取得するとともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を 取得し、前記特許出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出 願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

前記取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データペースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が第4の所定期間内にした特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する第4の公報取得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算し 10 て個々の出願についての所要登録期間を算出し、

前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全て について積算して積算所要登録期間を算出し、

前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除 算して平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、

15 特定企業が第5の所定期間内にした特許出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願のうち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する第5の公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間 内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する累計特許出願 件数取得手段と、

20

前記取得した登録公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、

前記取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計 25 特許登録率を所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、

前記累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する推定登録率算出手段と、

15

20

前記算出した特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する特許取得生産性算出手段と、

前記算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

21. 特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手段と、

10 前記取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項数を取得するとともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を取得し、前記特許出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

前記取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が第4の所定期間内にした所定技術分野における特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する第4の公報取得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算し 25 て個々の出願についての所要登録期間を算出し、

前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全て について積算して積算所要登録期間を算出し、

前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除 算して平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、

15

25

特定企業が第5の所定期間内にした所定技術分野における特許出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願のうち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する第5の公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間 内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する累計特許出願 件数取得手段と、

前記取得した登録公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、

前記取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計 特許登録率を所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、

前記累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する推定登録率算出手段と、

前記算出した特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する特許取得生産性算出手段と、

前記算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記 20 録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段 と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

22.特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項数を取得するとともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を取得し、前記特許出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

20

前記取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する発明数取得手段と、

企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業 における第2の所定期間内の研究開発費を取得する経営財務情報取得 手段と、

前記取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、

特定企業が第4の所定期間内にした所定技術分野における特許出願 のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得 する第4の公報取得手段と、

前記取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算し て個々の出願についての所要登録期間を算出し、

前記算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、

15 前記積算所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の総数で除 算して平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、

特定企業が第5の所定期間内にした所定技術分野における特許出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願のうち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する第5の公報取得手段と、

前記取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する累計特許出願件数取得手段と、

前記取得した登録公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなさ 25 れた特許の累計特許登録件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件 数取得手段と、

前記取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計 特許登録率を所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、

前記累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直

25

線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出 した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する推定登 録率算出手段と、

前記算出した特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する特許取得生産性算出手段と、

前記算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

10 23. 請求の範囲19~22のいずれかに記載の企業評価装置において

前記登録公報は、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は実用新案登録公報等の公報であり、

前記公開公報は、公開特許公報、公表特許公報、公開実用新案公報、公表実用新案公報等の公報であり、

登録公報が実用新案に関する公報である場合には、前記特許出願とは 実用新案登録出願を示すとともに、前記設定の登録がなされた特許とは 設定の登録がなされた実用新案を示すことを特徴とする企業評価装置。

24. 請求の範囲3、4、8、9、13、14、17、18、21又は 20 22に記載の企業評価装置において、

前記所定技術分野は、IPCサブクラス、キーワード、又は発明者別に分類した技術分野であることを特徴とする企業評価装置。

25. 請求の範囲11乃至14のいずれかに記載の特許出願生産性と、 請求の範囲15乃至18のいずれかに記載の審査請求生産性とを関連 付けて表示するための表示用データを生成する表示用データ生成手段 と、

前記表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

26. 請求の範囲11乃至14のいずれかに記載の特許出願生産性と、 請求の範囲19乃至22のいずれかに記載の特許取得生産性とを関連 付けて表示するための表示用データを生成する表示用データ生成手段 と、

前記表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

27. 請求の範囲15乃至18のいずれかに記載の審査請求生産性と、 請求の範囲19乃至22のいずれかに記載の特許取得生産性とを関連 10 付けて表示するための表示用データを生成する表示用データ生成手段 と、

前記表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

15 28.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均登録 所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、平均登録所要期間を 表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均登録所要期 間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備 えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラム 20 であって、

前記情報処理手段が、

25

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、 設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する機 能と、

前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を 算出し、算出した所要登録期間を設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を算出する機能 と、

10

. 15

20

前記出力手段に、算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷 手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出 力する機能と、

5 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

29.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、平均登録所要期間を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均登録所要期間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、 設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する機 能と、

前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出し、算出した所要登録期間を設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

25 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

30.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、平均登録所要期間を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均登録所要期間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備

15

20

えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特 許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースか ら取得する機能と、

前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出し、算出した所要登録期間を設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数とで除算して平均登録所要期間を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷 手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出 力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

31.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、平均登録所要期間を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均登録所要期間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特 25 許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースか ら取得する機能と、

前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を 算出し、算出した所要登録期間を設定の登録がなされた特許の全てにつ いて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均登録所要期間を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した平均登録所要期間を表示手段に出力、印刷 手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出 力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

- 32.請求の範囲28~31のいずれかに記載の企業評価プログラムにおいて、
- 10 前記登録公報は、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は 実用新案登録公報等の公報であり、

登録公報が実用新案に関する公報である場合には、前記特許出願とは 実用新案登録出願を示すとともに、前記設定の登録がなされた特許とは 、設定の登録がなされた実用新案を示すことを特徴とする企業評価プロ グラム。

33.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均出願経過期間を算出する平均出願経過期間算出手段と、平均出願経過期間を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均出願経過期間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

15

20

25

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、 出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録がなされた特許の 登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記平均出願経過期間算出手段に、取得した公開公報又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、算出した審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を

20

算出し、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数 で除算して平均出願経過期間を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷 手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出 力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

34.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均出願経過期間を算出する平均出願経過期間算出手段と、平均出願経過期間を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均出願経過期間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした特許出願のうち、 15 出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録がなされた特許の 登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記平均出願経過期間算出手段に、取得した公開公報又は登録公報に記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願についての審査請求経過期間を算出し、算出した審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を算出し、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数と一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願経過期間を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷 25 手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出 力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

35.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均出願経過期間を算出する平均出願経過期間算出手段と、平均出願経過期間を

表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均出願経過期間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

5 前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特 許出願のうち、出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録が なされた特許の登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記平均出願経過期間算出手段に、取得した公開公報又は登録公報に 10 記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願について の審査請求経過期間を算出し、算出した審査請求経過期間を出願審査の 請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を 算出し、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数 で除算して平均出願経過期間を算出する機能と、

15 前記出力手段に、算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷 手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出 力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

36.登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、平均出願 経過期間を算出する平均出願経過期間算出手段と、平均出願経過期間を 表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、平均出願経過期 間算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備 えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラム であって、

25 前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が所定期間内にした所定技術分野の特 許出願のうち、出願審査の請求がなされた公開公報、又は設定の登録が なされた特許の登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記平均出願経過期間算出手段に、取得した公開公報又は登録公報に

25

記載されている審査請求日から出願日を減算して個々の出願について の審査請求経過期間を算出し、算出した審査請求経過期間を出願審査の 請求がなされた特許の全てについて積算して積算審査請求経過期間を 算出し、積算審査請求経過期間を出願審査の請求がなされた件数の総数 と一年又は一月の平均日数とで除算して平均出願経過期間を算出する 機能と、

前記出力手段に、算出した平均出願経過期間を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

10 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

37. 請求の範囲33~36のいずれかに記載の企業評価プログラムにおいて、

前記登録公報は、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は実用新案登録公報等の公報であり、

15 前記公開公報は、公開特許公報、公表特許公報、公開実用新案公報、 又は公表実用新案公報等の公報であり、

登録公報が実用新案に関する公報である場合には、前記特許出願とは 実用新案登録出願を示すとともに、前記設定の登録がなされた特許とは 設定の登録がなされた実用新案を示し、前記出願審査の請求がなされた 特許とは出願審査の請求がなされた実用新案を示すことを特徴とする 企業評価プログラム。

38.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、発明数を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、算出した特許出願生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであっ

て、

15

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから 取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から、特許出 願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得す る機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財 10 務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費 を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する機能と、

前記出力手段に、算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力 する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

39.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、発明数の総和を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、算出した特許出願生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、出願人当発明数取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

25

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから 取得する機能と、

前記出願人当発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から 特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得すると ともに、取得した公報に記載されている出願人数を取得し、特許出願若 しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単 位出願人当たりの発明数を取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した単位出願人当たりの発明数を取得し た全公報について積算して発明数の総和を取得する機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算 15 して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する 機能と、

前記出力手段に、算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

20 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

40.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、発明数を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、算出した特許出願生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

5 前記発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から、特許出 願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得す る機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する機能と、

前記出力手段に、算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手 15 段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力 する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

41.公開公報又は登録公報をデータペースから取得する公報取得手段と、単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、発明数の総和を取得する発明数取得手段と、経営財務データペースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、算出した特許出願生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、出願人当発明数取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取取得手段、特許出願生産性算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分

野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記出願人当発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から 特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得すると ともに、取得した公報に記載されている出願人数を取得し、特許出願若 しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単 位出願人当たりの発明数を取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した単位出願人当たりの発明数を取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する機能と、

10 前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する機能と、

前記出力手段に、算出した特許出願生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力 する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

20 4 2. 公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、発明数を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、公開公報又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報取得手段と、推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、算出した審査請求生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、審査請求期間前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求生産性算出手

20

25

段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業 評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから 取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から、特許出 願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得す る機能と、

10 前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する機能と、

前記審査請求期間前公報取得手段に、特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所定期間内にした特許出願若しくは 実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記推定審査請求率取得手段に、第3の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とそ の出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、取得した審査 請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する機能と、

前記審査請求生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定審査 請求率とを乗算して審査請求生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

43.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、発明数の総和を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、公開公報又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報取得手段と、推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、算出した審査請求生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、審査請求期間前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求生産性算出手段、審査請求生産性算出手段、審査請求生産性算出手段、を確えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

15 前記情報処理手段が、

10

20

25

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから 取得する機能と、

前記出願人当発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から 特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得すると ともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を取得し、前記特 許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除 算して単位出願人当たりの発明数を取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した単位出願人当たりの発明数を取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算

15

20

25

して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する 機能と、

前記審査請求期間前公報取得手段に、特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所定期間内にした特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記推定審査請求率取得手段に、第3の所定期間内にした特許出願若 しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とそ の出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、取得した審査 請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する機能と、

前記審査請求生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定審査請求率とを乗算して審査請求生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

44.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、発明数を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、公開公報又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公報取得手段と、推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、算出した審査請求生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、審査請求期間前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求期間前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求期間前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求期間前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求上産性算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

20

25

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から、特許出 願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数等の発明数を取得す る機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

10 前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算 して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する 機能と、

前記審査請求期間前公報取得手段に、特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記推定審査請求率取得手段に、第3の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とその出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、取得した審査請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する機能と、

前記審査請求生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定審査 請求率とを乗算して審査請求生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手 段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力 する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

45.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、

15

20

25

発明数の総和を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから 研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たり の発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、 公開公報又は登録公報をデータベースから取得する審査請求期間前公 報取得手段と、推定審査請求率を算出する推定審査請求率取得手段と、 審査請求生産性を算出する審査請求生産性算出手段と、算出した審査請 求生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記公報取得手段、発明 数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、審査請 求期間前公報取得手段、推定審査請求率取得手段、審査請求生産性算出 手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企 業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであっ て、

前記情報処理手段が、

前記公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記出願人当発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から 特許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を取得すると ともに、前記取得した公報に記載されている出願人数を取得し、前記特 許出願若しくは実用新案登録出願の件数又は請求項数を出願人数で除 算して単位出願人当たりの発明数を取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した単位出願人当たりの発明数を取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する機能と、

25

前記審査請求期間前公報取得手段に、特定企業が集計時よりも出願審査の請求期間以前における第3の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

5 前記推定審査請求率取得手段に、第3の所定期間内にした所定技術分野における特許出願若しくは実用新案登録出願の公開公報、又は登録公報から、出願件数とその出願の中で審査請求された審査請求件数とを取得して、取得した審査請求件数を出願件数で除算して推定審査請求率を算出する機能と、

10 前記審査請求生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定審査 請求率とを乗算して審査請求生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した審査請求生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

15 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

46.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手段と、発明数を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、登録公報をデータベースから取得する第4の公報取得手段と、平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、累計特許出願件数をデータベースから取得する第5の公報取得手段と、累計特許登録件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、累計特許登録率を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、累計特許登録率を所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、将来の推定登録率を所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、将来の推定登録率を算出する推定登録率算出手段と、特許取得生産性を算出する特許取得生産性を表示手段等に出力する出力手段と、前記第1の公報取得手段、発門数取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、第4の公報取得手段、平均登録所要期

間算出手段、第5の公報取得手段、累計特許出願件数取得手段、累計特許登録件数取得手段、累計特許登録率算出手段、推定登録率算出手段、特許取得生産性算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記第1の公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした特許 出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から、特許出 10 願の件数又は請求項数等の発明数を取得する機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算 して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する 機能と、

前記第4の公報取得手段に、特定企業が第4の所定期間内にした特許 出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから 取得する機能と、

20 前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を 算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全て について積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定 の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を算出する 25 機能と、

前記第5.の公報取得手段に、特定企業が第5の所定期間内にした特許 出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願のうち所定時期までに設 定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する機能 と、

15

前記累計特許出願件数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する機能と、

前記累計特許登録件数取得手段に、取得した登録公報に基づいて所定時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期毎に取得する機能と、

前記累計特許登録率算出手段に、取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計特許登録率を所定時期毎に算出する機能と、

前記推定登録率算出手段に、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する機能と、

前記特許取得生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

47. 公開公報又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手段と、単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手段と、発明数の総和を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手段と、登録公報をデータベースから取得する第4の公報取得手段と、平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、登録公報をデータベースから取得する第5の公報取得手段と、累計特許出願件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、累計特許登録件数を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、累計特許登録率を所定時期毎に算出する累計特許登録件数取得手段と、累計特許登録率

を算出する推定登録率算出手段と、特許取得生産性を算出する特許取得 生産性算出手段と、算出した特許取得生産性を表示手段等に出力する出 力手段と、前記第1の公報取得手段、出願人当発明数取得手段、発明数 取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、第4の公 報取得手段、平均登録所要期間算出手段、第5の公報取得手段、累計特 許出願件数取得手段、累計特許登録件数取得手段、累計特許登録率算出 手段、推定登録率算出手段、特許取得生産性算出手段、及び出力手段を 制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処 理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

10 前記情報処理手段が、

前記第1の公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした特許 出願の公開公報、又は登録公報をデータベースから取得する機能と、

前記出願人当発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から特許出願の件数又は請求項数を取得するとともに、取得した公報に記載されている出願人数を取得し、特許出願の件数又は請求項数を出願人数で除算して単位出願人当たりの発明数を取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した単位出願人当たりの発明数を前記取 得した全公報について積算して発明数の総和を取得する機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財 20 務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費 を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する機能と、

25 前記第4の公報取得手段に、特定企業が第4の所定期間内にした特許 出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから 取得する機能と、

前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を

20

25

算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全て について積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定 の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を算出する 機能と、

前記第5の公報取得手段に、特定企業が第5の所定期間内にした特許 出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願のうち所定時期までに設 定の登録がなされた特許の登録公報をデータベースから取得する機能 と、

前記累計特許出願件数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報に 10 基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時 期毎に取得する機能と、

前記累計特許登録件数取得手段に、取得した登録公報に基づいて所定 時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期 毎に取得する機能と、

前記累計特許登録率算出手段に、取得した累計特許登録件数を累計特許出顯件数で除算した累計特許登録率を所定時期毎に算出する機能と、

前記推定登録率算出手段に、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する機能と、

前記特許取得生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定登録率とを乗算して特許取得生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

48.公開公報又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取得手段と、発明数を取得する発明数取得手段と、経営財務データベースから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費当

· 10

15

20

25

たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出手 段と、登録公報をデータベースから取得する第4の公報取得手段と、平 均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、登録公報をデ ータベースから取得する第5の公報取得手段と、累計特許出願件数を所 定時期毎に取得する累計特許出願件数取得手段と、累計特許登録件数を 所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、累計特許登録率を 所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、将来の推定登録率を 算出する推定登録率算出手段と、特許取得生産性を算出する特許取得生 産性算出手段と、算出した特許取得生産性を表示手段等に出力する出力 手段と、前記第1の公報取得手段、発明数取得手段、経営財務情報取得 手段、特許出願生産性算出手段、第4の公報取得手段、平均登録所要期 間算出手段、第5の公報取得手段、累計特許出願件数取得手段、累計特 許登録件数取得手段、累計特許登録率算出手段、推定登録率算出手段、 特許取得生産性算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処 理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評 価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記第1の公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした所定 技術分野における特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースか ら取得する機能と、

前記発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から、特許出 願の件数又は請求項数等の発明数を取得する機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する機能と、

前記第4の公報取得手段に、特定企業が第4の所定期間内にした所定

WO 2005/041096 PCT/JP2004/004293

114

技術分野における特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公 報をデータベースから取得する機能と、

前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全てについて積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を算出する機能と、

前記第5の公報取得手段に、特定企業が第5の所定期間内にした所定 技術分野における特許出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願の うち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベ ースから取得する機能と、

前記累計特許出願件数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する機能と、

15

20

25

前記累計特許登録件数取得手段に、取得した登録公報に基づいて所定 時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期 毎に取得する機能と、

前記累計特許登録率算出手段に、取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計特許登録率を所定時期毎に算出する機能と、

前記推定登録率算出手段に、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する機能と、

前記特許取得生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定登録 率とを乗算して特許取得生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

25

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

49. 公開公報又は登録公報をデータベースから取得する第1の公報取 得手段と、単位出願人当たりの発明数を取得する出願人当発明数取得手 段と、発明数の総和を取得する発明数取得手段と、経営財務データベー スから研究開発費を取得する経営財務情報取得手段と、単位研究開発費 当たりの発明数を特許出願生産性として算出する特許出願生産性算出 手段と、登録公報をデータベースから取得する第4の公報取得手段と、 平均登録所要期間を算出する平均登録所要期間算出手段と、登録公報を データベースから取得する第5の公報取得手段と、累計特許出願件数を 所定時期毎に取得する累計特許出願件数取得手段と、累計特許登録件数 を所定時期毎に取得する累計特許登録件数取得手段と、累計特許登録率 を所定時期毎に算出する累計特許登録率算出手段と、将来の推定登録率 を算出する推定登録率算出手段と、特許取得生産性を算出する特許取得 生産性算出手段と、算出した特許取得生産性を表示手段等に出力する出 力手段と、前記第1の公報取得手段、出願人当発明数取得手段、発明数 15 取得手段、経営財務情報取得手段、特許出願生産性算出手段、第4の公 報取得手段、平均登録所要期間算出手段、第5の公報取得手段、累計特 許出願件数取得手段、累計特許登録件数取得手段、累計特許登録率算出 手段、推定登録率算出手段、特許取得生産性算出手段、及び出力手段を 制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処 20 理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

前記第1の公報取得手段に、特定企業が第1の所定期間内にした所定 技術分野における特許出願の公開公報、又は登録公報をデータベースか ら取得する機能と、

前記出願人当発明数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報から 特許出願の件数又は請求項数を取得するとともに、取得した公報に記載 されている出願人数を取得し、特許出願の件数又は請求項数を出願人数 で除算して単位出願人当たりの発明数を取得する機能と、

20

25

前記発明数取得手段に、取得した単位出願人当たりの発明数を前記取得した全公報について積算して発明数の総和を取得する機能と、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第2の所定期間内の研究開発費を取得する機能と、

前記特許出願生産性算出手段に、取得した発明数を研究開発費で除算 して、単位研究開発費当たりの発明数を特許出願生産性として算出する 機能と、

前記第4の公報取得手段に、特定企業が第4の所定期間内にした所定 10 技術分野における特許出願のうち、設定の登録がなされた特許の登録公 報をデータベースから取得する機能と、

前記平均登録所要期間算出手段に、取得した登録公報に記載されている登録日から出願日を減算して個々の出願についての所要登録期間を 算出し、算出した所要登録期間を前記設定の登録がなされた特許の全て について積算して積算所要登録期間を算出し、積算所要登録期間を設定 の登録がなされた特許の総数で除算して平均登録所要期間を算出する 機能と、

前記第5の公報取得手段に、特定企業が第5の所定期間内にした所定 技術分野における特許出願の公開公報又は登録公報と、その特許出願の うち所定時期までに設定の登録がなされた特許の登録公報をデータベ ースから取得する機能と、

前記累計特許出願件数取得手段に、取得した公開公報又は登録公報に基づいて特定企業が所定期間内に出願した累計特許出願件数を所定時期毎に取得する機能と、

前記累計特許登録件数取得手段に、取得した登録公報に基づいて所定 時期までに設定の登録がなされた特許の累計特許登録件数を所定時期 毎に取得する機能と、

前記累計特許登録率算出手段に、取得した累計特許登録件数を累計特許出願件数で除算した累計特許登録率を所定時期毎に算出する機能と、

前記推定登録率算出手段に、累計特許登録率の自然対数を所定時期毎に算出してその回帰直線又は回帰曲線を算出し、該算出した回帰直線又は回帰曲線に前記算出した平均登録所要期間を代入して将来の推定登録率を算出する機能と、

5 前記特許取得生産性算出手段に、算出した特許出願生産性と推定登録 率とを乗算して特許取得生産性を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した特許取得生産性を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、

10 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

50. 請求の範囲46~49のいずれかに記載の企業評価プログラムにおいて、

前記登録公報は、特許公報、公告特許公報、公告実用新案公報、又は実用新案登録公報等の公報であり、

15 前記公開公報は、公開特許公報、公表特許公報、公開実用新案公報、 公表実用新案公報等の公報であり、

登録公報が実用新案に関する公報である場合には、前記特許出願とは 実用新案登録出願を示すとともに、前記設定の登録がなされた特許とは 設定の登録がなされた実用新案を示すことを特徴とする企業評価プロ グラム。

51. 請求の範囲30、31、35、36、40、41、44、45、 48又は49に記載の企業評価プログラムにおいて、

前記所定技術分野は、IPCサブクラス、キーワード、又は発明者別に分類した技術分野であることを特徴とする企業評価プログラム。

25 5 2.表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段等に出力する出力手段と、特許出願生産性及び審査請求生産性とを取得するとともに前記表示用データ生成手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

請求の範囲38乃至41のいずれかに記載の特許出願生産性と、請求の範囲42乃至45のいずれかに記載の審査請求生産性とを取得する機能と、

前記表示用データ生成手段に、前記取得した特許出願生産性と審査請求生産性とを関連付けて表示するための表示用データを生成する機能と、

前記出力手段に、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と

10

15

20

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

53.表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段等に出力する出力手段と、特許出願生産性及び特許取得生産性とを取得するとともに前記表示用データ生成手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

請求の範囲38乃至41のいずれかに記載の特許出願生産性と、請求の範囲46乃至49のいずれかに記載の特許取得生産性とを取得する機能と、

前記表示用データ生成手段に、前記取得した特許出願生産性と特許取得生産性とを関連付けて表示するための表示用データを生成する機能と、

前記出力手段に、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、 25 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

54. 表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データ を表示手段等に出力する出力手段と、審査請求生産性及び特許取得生産 性とを取得するとともに前記表示用データ生成手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

5 請求の範囲42乃至45のいずれかに記載の審査請求生産性と、請求 の範囲46乃至49のいずれかに記載の特許取得生産性とを取得する 機能と、

前記表示用データ生成手段に、前記取得した審査請求生産性と特許取得生産性とを関連付けて表示するための表示用データを生成する機能と、

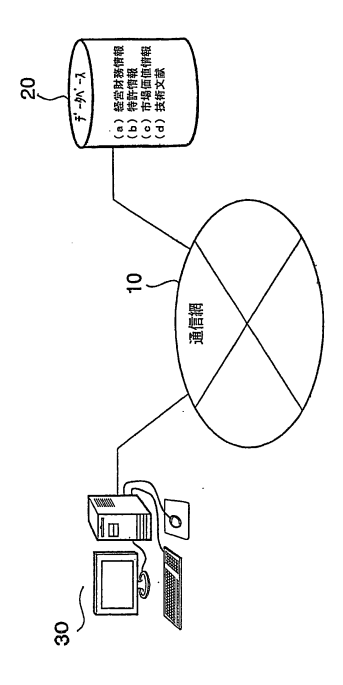
前記出力手段に、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

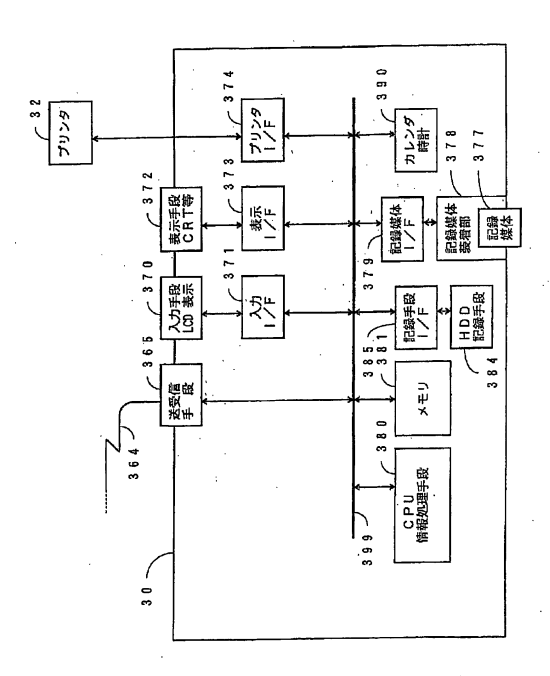
15

10

第1図



第2図



第3図

(4) 経営則			
(イ) 会社の規模を	(ロ) 会社の	財務情報	(ハ) 会社の組み合む
示す情報			せ情報
従業員数	完上髙	総資産	従業員一人当党上高
役員数	売上利益	有形固定資産	従業員一人当研究開発
	,	Ì	費
資本金	営業利益	設備投資額	従業員一人当売上利益
製作所/事業所数	製造販売利益	減価償却費	従業員一人当営業利益
敷地面積	売上利益率	特許料等ロイヤル	従業員一人当製造販売
		ティ収入	利益
延床面積	営業利益率	金融資産(流動資	
		産・流動負債など)	
敷地所有率	製造販売利益率	支払利息・割引料	
建物所有率	総資産時価総額比率	長期プライムレー	
		ト(長期借り入金	
•		利)	
連結の従業員数	株主資本時価総額比率	短期プライムレー	
	• '	 	
連結の役員数	売上高時価総額比率	社债金利	
連結の資本金	製造販売利益時価総額比	10年物長期国債	·
	卑	利回り利率	
連結の製作所/事	営業利益時価総額比率	人件費(含役員報	:
業所数		酬·労務費)	
連結の敷地面積	総資産製造販売利益率	福利厚生費	
連結の延床面積	株主資本製造販売利益率	株主資本	
連結の敷地所有率	総資産営業利益率	発行済み株式総数	
連結の建物所有率	株主資本営業利益率	株価(日経平均株	
	,	価など)	
•	株主資本比率	租税公課	
	時価焓額株主資本差額		·
	研究開発費		
•	完上高研究阴発費比率	•	
	営業利益研究開発費比率		
	製造販売利益研究開発費	- "	
	比率		

第4図

くロノお行用報			
5	(イ) 出随関係	一	聚関係
五瞬日	- 出題件数	登録日	登録件数
出願番号	磐査請求件数	登録公報発行日	登録請求項數
発明の名称 ・	I P C 医出面存物	登録番号	登録件数の内矢効した件数
発明者	キーワード別出版件数	権利満了予定日	出願から登録までの年数
出題人	出題請求項數	公告日	特許登録率
張状の信囲	出願から審査請求までの年数	公告番号	特許査定率
要約	 	推持年金納付状況	響査請求から登録までの年数
1 PC	出題人数(共同出顯数)	拒絶壺定件数	優先審査の有無
	国内優先の数	拒絶查定確定日	凝回甲面砂
F3-4	国内優先の基礎の数	拒絶变定請求項數	権正回数
代理人	外国からの優先の基礎の数	拒絶強定不服審判件数	補正 (方式) 回数
公開日	新規性喪失の例外申請の有無	審査請求後の放棄・取下げ件数	特許権の散定登録の有無
公開番号	公開公報に審査請求の記載の有無	審査請求後の放棄・取下げ請求項数	存続期間の延長登録の有無
審査請求の有無	分割出願の数	無効審判の数	特許権の移転の有無
每查請求日	出願取下げ・放棄の数	審判番号	登録件数 (外国国別)
優先日	出願変更件数	田光即	登録所要年数(外国国別)
優先權主惡皆号	早期審査件数	無効審判の譲水項数	審査年数(外国国別)
公表日	出頭件数 (外国国別)	権正却下・訂正審判の数	拒絶理由回数 (外国国别)
公表番号	一 発明者数 (外国国別)	異議申立ての数	補正回数 (外国国別)
再公安公银路行日	出頗人数 (外国国別)	異議申し立ての請求項数	補正 (方式) 回数 (外国国别)
再公表公報番号	優先権主張先の数(外国国別)	登録特許の発明者	異議申立ての有無(外国国別)
国際出願日	優先権主張の基礎の数(外国国別)	登録特許の発明者数	優先審査の有無
国際出願番号	出願分割の有無(外国国別)	登録特許の出願人	拒絶理由回数
国際公開日		到用文献	
国際公開番号		•	
指定圏			

(b) 特許情報

5/38

第5図

指標グループ	指標	計算式
İ	設備投資額	[(当期有形固定資産—前期有形固定資産)}+(当期減価償却毀)
(人) 按磁	研究開発費	(研究開発費)の総額
	投資傾向指数	{{鞍備投資額}+(研究開発費)}の前期比
	設備投資効率	(付加価値額) / (有形固定資産)
	労働生産性	(付加価値額)/(従業員数)
	労働装備率	シン
:	労働分配率	【(販売費及び一般管理費に計上される人件費)+(製造費用に計上される労務費)】/ (付加価値 始)
(B) 統質財務分析	全要素生産性	(付加価値照均該平)—1(1—労働分配率)×(借却対象有形固定資産増減率)}—1(労働分配率)×(依整員数增減率)}
	克上高原価率	(克上原価) / (克上萬)
		(飯売費及1/一般管理費) / (売上高)
	北	百百
		(自己資本)人(総資産)
	売上 商	(晩上高)
	なおぼらぬ	纯益)+(支払利息・割 号
		{福利厚生費}+(租稅公課) (営業總益)=(営業利益)—(党払利息・観引料)
	(製造販売利益(GBP)	(営案利益)+(研究開発費)
	EBITDA(利払い・税引き・	(営衆利益) + (政価値知費)
	16 型型 20 位 /	A. A. T.
	医栗利菲	[(宮楽利)益)
	営架純益	(営集利益)一(玄払利良・叡引料)
(C)权前越通	特許料等ロイヤルティ収入	(特許辞等ロイヤバティ収入(台間標やブランド等に係るロイヤルティ収入))
	ROA• α	(付加価値額) + (特許科等ロイヤラティ吸入) / (総資産)
	ROA∙ β	
	ROA. r	収入)//
	ROA∙ ô	-
	知的資産収益(EOIA)	{(GBP) + (特許等等ロイヤルティ収入)}—{(金融資産)×(収益等m)}+((有形固定資産)× (収益率6) (収益率m):図拠プライムレートを専用、(収益率0:投始プライムレートを専用
	知的資産収益率(ROIA)	(如的質度収益) / (熱質度) .

「特許四季報」 企業価値評価システム 指標一覧

A: 專樂·收益·市場評価盟選(1)

第6図

(企業価値による期待収益) — {(金融資産)×(収益率m)+(有形固定資産)×(収益率f)} (企業価値による期待収益)=(固定負債)×(収益率a)+(株式時価総額)×(収益率p) (収益率a):(長期プライムレートと社資利率の加重平均値)×(1ー(法人税率)) (収益率p):(資本資産価値形成モデル(CAPM)から算出。10年物長期国債利回り利率、株式投資収益率、8 値を使用。 (京上高)×((付加価値額)~(京上高)—(業種平均の付加価値額)/(業種平均の売上高)]
(流上高)×((GBP)~(坑上高)—(業種平均のGBP)~(業種平均の売上高)]
(流上高)×((EBITDA)~(坑上高)—(業種平均のEBITDA)~(業種平均の売上高)]
(防上高)×((営業利益)~(坑上高)—(業種平均の営業利益)~(業種平均の売上高)]
(ROA・g)—(業種の平均ROA・g)
(ROA・g)—(業種平均のROA・g)
(ROA・f)—(業種平均のROA・f)
(ROA・f)—(業種平均のROA・f)
(ROA・f)—(業種平均のROA・f)
(ROA・f)—(業種平均のROA・f)
(ROA・f)—(業種平均のROA・f) 平均の売上高) (株式時価終額):(発行済株式総数)×(株価) (GBP)+(特許料等ロイセルティ収入))/(総有効特許件数) (超過付加価値額)+(特許料等ロイセルティ収入))/(総有効特許件数) (超過GBP)+(特許料等ロイヤルティ収入))/(総有効特許件数) 超過知的資産収益(EXEOIA))/(総有効特許件数) .高) — (楽種平均の付加価値) (紫種平均のGBP) /(楽種平)) — (楽種平均のEBITDA) / 3) — (紫種平均の置業利益) / (株式時価終額)-(株主資本) (株式時価終額)人(自己資本) 金 超過付加価値額 超過GBP 超過登案利益 超過BROA・3 超過ROA・3 超過ROA・7 超過ROA・7 超過ROA・7 超過ROA・3 知的資産期待収益 特許収益性度 特許収益性度 特許収益性ア 特許収益性ア EOIA) MVA PBR (M)市场幹值閱 . 通 (PE) 特許収益性 (D) 超過吸描分 指標グルー

「特許四季報」 企業価値評価システム 指標一覧

A: 事業·収益·市場評価関連(2)

7/38

第7図

(特許出願のうちの共同出願である件数) (共同出願に係る共同出聞人の数) (実同出願に係る共同出聞人の数) (累計の特許出願件数) (審査請求性数) (ま査請求日ー特許出願目)]/(審査請求数)/(年間日数) (各年次毎の特許出願件数に係る審查請求率) (出願請求項数(共同出題分を除く)) / (免明者数) (発明者数) 内は累計の審査請求率 研究問務類比單 (2) 研究問務類比單 (2) 研究開務費比單 (2) 被明 (2) 被明 (2) 被明 (2) 数 (3) 数 (3) 数 (4) 数 累計審査請求件数 (PB)審査請求関 連 (PA)特許出顧関連 (R)研究開発関連

「特許四學報」 企業価値評価システム 指標一覧

B:R&D格許関運(1)

第8図

/(年間日数) | 2 (総有効特許件数の予定失効年月日-年度末) | ノ(総有効特許件数) (終有効特許件数)×(終有効特許平均残存年数) ((研究開発費)ノ(特許登錄件数))×(総有効特許件数) (累計特許登録件数) 指標 特許登録件数 登録請求項数 平均為核所要年数 格許登録率 異計特許登錄件数 存許者完建 審査請水生産性 特許取得生産性 総有効特許件数 特許出願生產性 有効特許件数 (PS)特許ストック (PP)特許生産性 (bt)特許取得 (登錄)関連 描述グラー

「特許四等報」 企業価値評価システム 指標一覧

B:R&D特許関連(2)

第9図

(抽出したキーワードの各公報での出現頻度において、全公報に対しては大きくなく、自社の公報に対しては大きいものが、各社の公報群な特徴付けるものとして、選出される) (特徴的キーワードの選出条件を一定にして、企業の性質をその個数で表す) (対象の公報に含まれるキーワードが、母集団の公報に含まれる比率) (1-Σ(ある企業内の分野別シェア)²) |[[Σ(各分野のSE指数)]×(企業内の各分野のシェア)]×(1+超過成長率) (シェア: 企業内の各分野のシェア、全企業に対する分野毎の企業のシェア) (母集団を他社の公報を含む金公報とした、特許類似率(PSI)) (特許競争力指数(PCPI))/(3年平均IPCサブクラス分野数) (母集団を自社の公報とした、特許類似率(PSI)) (分野毎の間水項数のシェアの事乗 PSIall がかなり大きいもの) PSIall がかなり小さいもの) 特許出願ポートフォリオ (分析 (特許多角化相数(PDD) (特許競争力指数(PCPI) (特許競争力指数(PCPI) (特徵的夫—7—F.個数 特許類似率(PSI) 为自社特許類似率 称数的ナーワード (PSIself) 対全特許類似率 (PSIall) 典型的公報 例外的公報 (avgPCPI) (PSI)特許類似 串分析 (PAP)特許出際 ポートフリオ分析 (PKA) 称較を サーレード 指標グラ

「特許四季報」 企業価値評価システム 指標一覧

C: 特許ポートフォリオ関連

10/38

第10図

特許取得(登錄)関連指標

	有効特許幾	存略 (%)	(PTEP)	8 66	99, 9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99,8	99. 7	98. 7
	有効特許件	#	(PTEF)	4, 794	2, 334	2,636	2,845	1,674	1,614	3, 679	1,908	1, 533	154
	累計特許登	録率 (%)	(PTSR)	6.0	0.6	3, 2	2.6	4.5	2.5	40.2	11.0	12,6	1.2
	累計特許登錄	华数	(PTSP)	5, 606	379	2, 205	1,830	1, 964	730	20, 519	2, 582	1, 925	38
	登錄請求項	. **	(PTCL)	22, 766	8, 472	15,386	12,672	10,287	9, 206	22, 321	5, 680	7,017	421
(電気機器)	特許登錄件	数	(PTRD)	4, 806	2, 337	2,642	2,849	1,677	1,618	3, 688	1, 913	1, 537	156
	保業	华		SΣ	S S	Ή	S	MB	ъ	S	SΥ	HS	<u>а</u>

第11図

特許取得(登録)関連指標

特許登録件 登録請求項 累計特許登録 累計特数 数 体数 件数 (PTRD) (PTCL) (PTSP) (PTSR) (PTSR) 435 1,459 135 1.518 2,257 252 3.
897 233
1, 277 115
672 97
1,059 198
712 69
837 33
2, 081 767
947 629

WO 2005/041096 PCT/JP2004/004293

12/38

第12図

平均登録所要年数(PTMY)

(雷気機器)

(電风機器	f)			,
企業名	1999年次	2000年次	2001年次	2002年次
мѕ	7. 2	6. 9	6.8	6.6
SN	9. 2.	9. 0	9. 0	8. 9
HT	8. 2	8 · 0	7. 9	7. 5
TS	8. 0	8. 1	8. 0	7. 5
MB	6.8	6.8	6.8	6. 7
FJ	8. 3	8.4	8. 1	7. 7
NC	5, 0	4. 6	4. 2	3. 9
SY	6. 9	6. 8	6. 8	6, 6
SH	6. 7	6, 7	6, 5	6. 1
PI	9. 1	9: 1	8.9	8. 7

13/38

第13図

平均登録所要年数(PTMY)

(化学)

企業名	1999年次	2000年次	2001年次	2002年次
MK	8, 5	8, 8	8. 7	8. 5
MT	8. 1	8. 2	8, 5	8. 3
SE	7. 5	7. 8	7. 9	7. 6
SU	8. 3	8. 2	8. 4	8. 2
KF	6. 9	7. 9	8.7	8. 6
AK	8. 1	8. 1	7. 7	7. 6
нк	7. 9	7. 8	7. 6	7. 4
DN	9. 0	9. 1	9. 0	8. 9
ко	6. 1	6. 2	6. 9	6. 5
sĸ	5. 9	6. 0	6. 5	6. 5

14/38

第14図

特許生產性指標

(電気機器)

Z - C2 P - 1 mm	() SALES III.								
企業名	特許出願生産性	審査請求生産性	特許取得生産性						
٠ ,	(PPFI)	(PPEX)	(PPPD)						
мѕ	761.1	442.9	152.6						
SN	267. 4	114.7	49.6						
ΉΤ	178.2	55. 2	28.9						
TS	229.0	86.1	. 28.6						
мв	302.7	173.8	44.7						
FJ	59.7	28.5	6.6						
NC	154.4	253.9	94.6						
SY	262.1	176.8	50.9						
SH	300.0	187.6	94.1						
PI	743.3	567. 2	104.8						

(特許生産性指標には請求項数を用いている)

WO 2005/041096 PCT/JP2004/004293

15/38

第15図

特許生産性指標

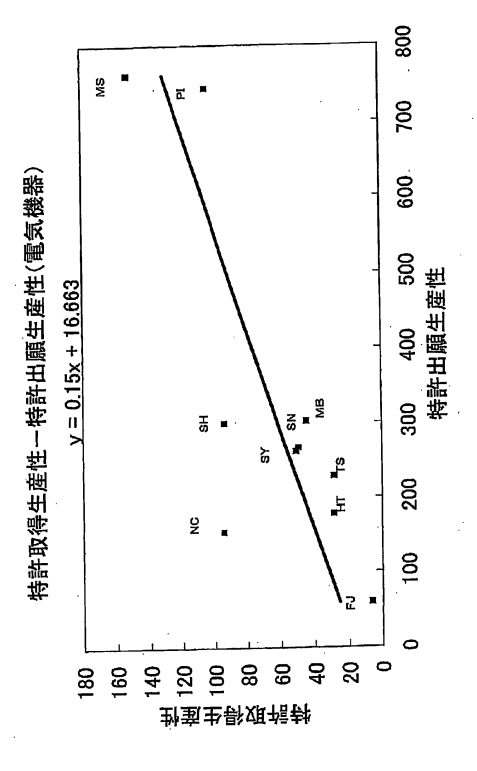
(化学)

(化学)			
企業名	特許出願生産性	審査請求生産性	特許取得生産性
	(PPFI)	(PPEX)	(PPPD)
MK	248.3	153.3	26. 2
MT	208.6	123.8	25.4
SE	244.8	87.9	7.6
SU	218.9	132.4	27.8
KF	. 419. 4	178.9	16.4
AK	131.0	56.3	8.5
нк	312.8	122.2	11.9
DN	1036.5	490.9	68.5
ко	117.8	59.4	17. 2
sĸ	184. 4	131,0	31.6

(特許生産性指標には請求項数を用いている)

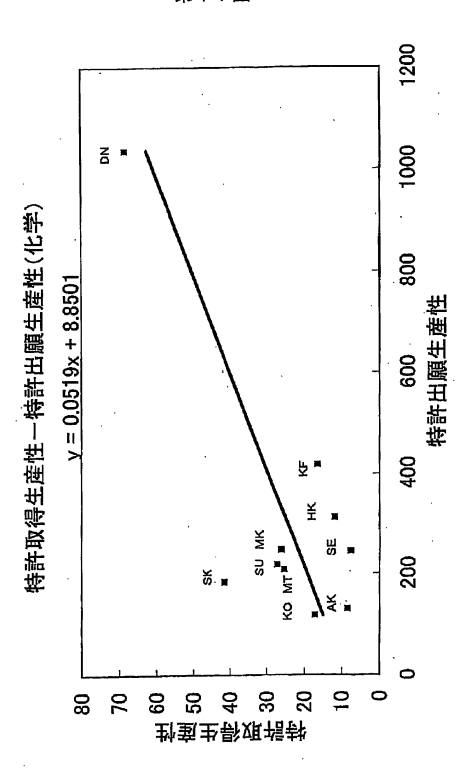
16/38

第16図



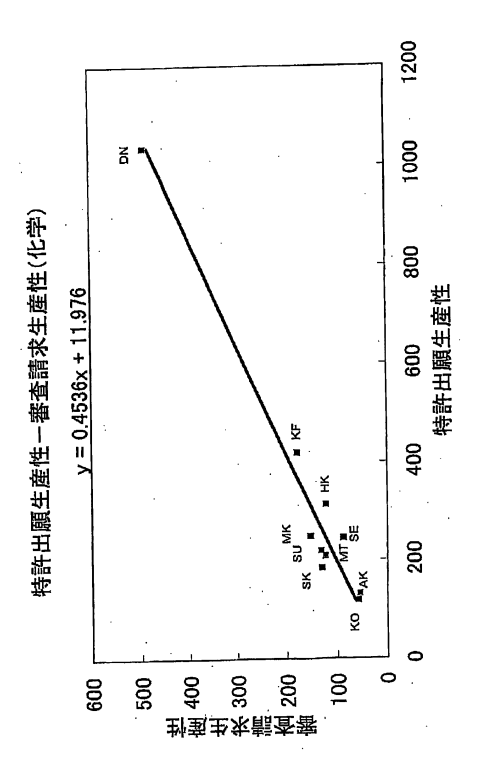
17/38

第17図

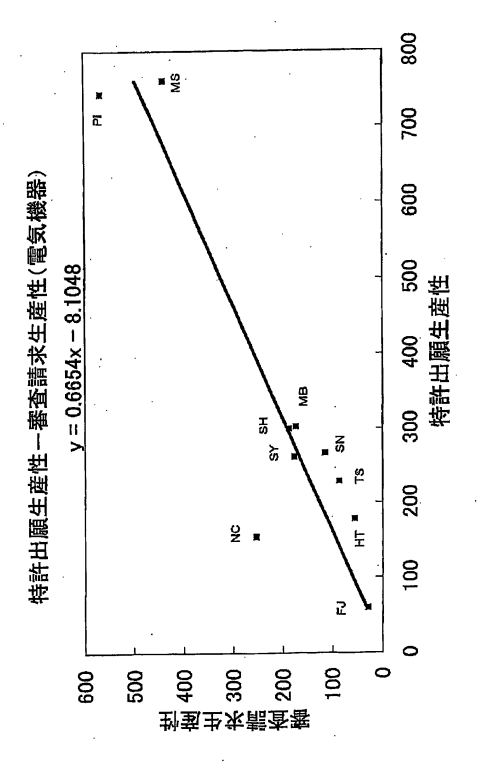


18/38

第18図

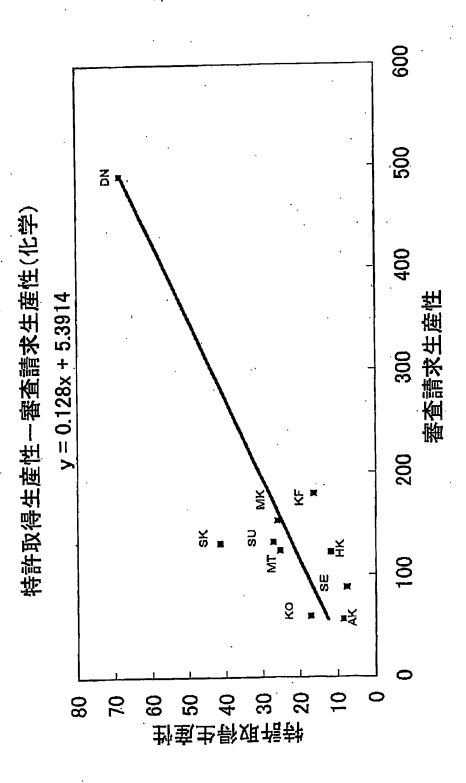


第19図

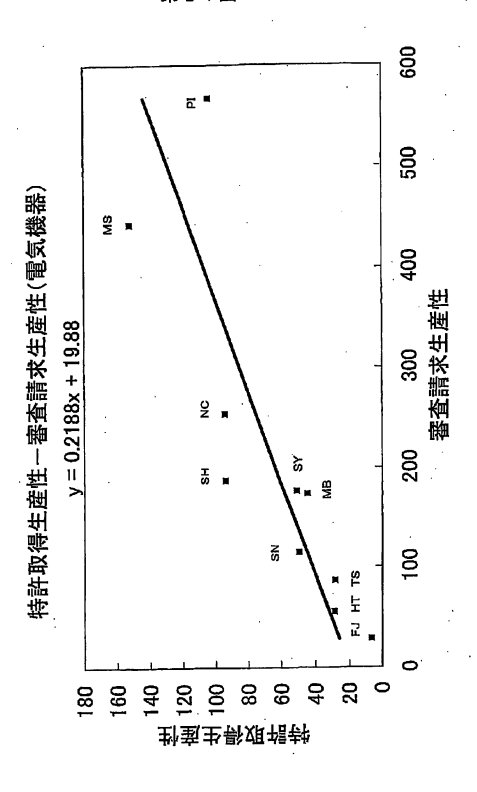


20/38

第20図



第21図

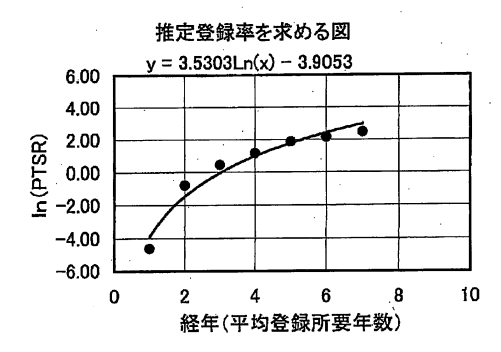


第22図

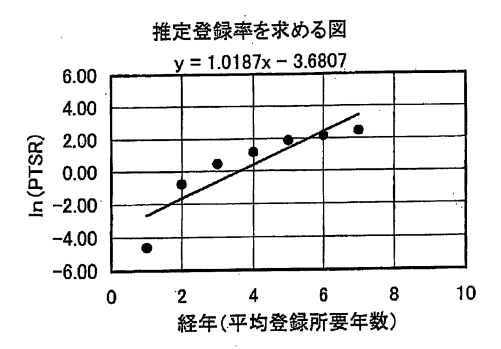
累計登録件数及び累計登録率

経年	登録件数	登録件数	登録件数	累計特許 登録件数	累計特許 登録率(%)	累計登録率
(年)	1994年 出願 (累計)	1995年 出願 (累計)	1996年 出願 (累計)	(PTSP) (措累)	(PTSR)	(in(PTSR))
件数	3, 500	3,000	3, 500	10, 000		
0	0	. 0	0	0	0.00%	
1	1	. 0	0	1	0. 01%	-4. 61
2	16	8	22	46	0. 46%	− 0. 78
3	[,] 55	51	52	158	1.58%	0. 46
4	· 139	103	81	323	3. 23%	1. 17
5	210	235	210	655	6. 55%	1.88
6	285	298	286	869	8. 69%	2. 16
7	423	. 381	378	1, 182	11.82%	2. 47
8	523	451	-	-	_	
9	666	_	-	-		-

第23図



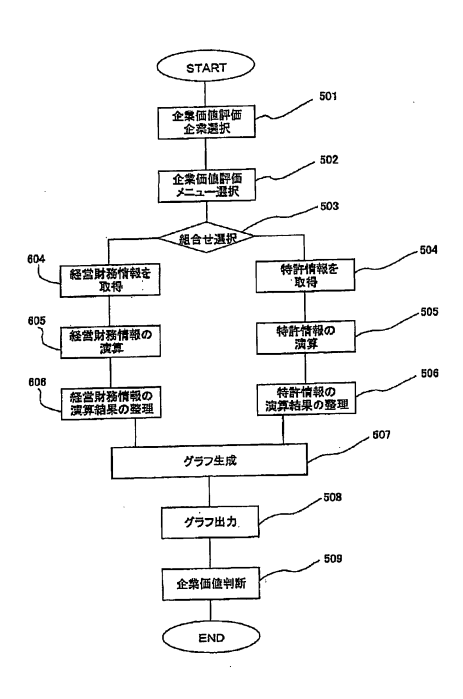
第24図



WO 2005/041096 PCT/JP2004/004293

25/38

第25図



第26図

N	設定	特許ポートフォリオ関連 (PAP)特許出願ポートフォリオ分析 ロ (PKA)特徴的キー・ワード ロ (PSI)特許類似率分析 ロ
(1)	遊びください	特部ポートフォリオ関連 (PAP)特許出願ポートフォリオ関連 (PKA)特徴的キーワード (PSD)特許類似率分析 □
企業価値評価 メニュー(1)	下的のウインドの中から欲しい指標をお越びください	R&D特許関連 (R)研究開発関連指標 (PA)特許出顧関連指標 (PB)審查請求関連指標 (PT)特許取得(登録)関連指標 (PP)特許生産性指標 (PS)特許人ック関連指標
		本業・収益・市場価値関連 (A)投資指標 (B)経営財務分析指標 (C)収益関連指標 (D)超過収益分析指標 (M)市場評価関連指標 (PE)特許収益性指標

第27図

			므			 							
展	設定·	特許ポートフォリオ関連	(PAP)特許出願ポートフォリオ分析	(PKA)特徴的キーワード	(PSD特許類似率分析								
		布架卡	(PAP)特	(PKA)特	(PSI)特別	数	(数	要年数	Ha	發件数	м	5定率	核
	行さい					■特許登錄件数	口登録請求項数	口平均登録所要年数	口特許登錄率	口累計特許登録件数	口特許査定率	口累計特許查定率	口有効特許件数
企業価値評価 メーュー(3)	下記のウインドの中から欲しい指揮をお選びください	R&D計関連	(R)研究開発関連指標	(PA)特許出顧閱連指標	(PB)審査廚求関連指標	(PT)特許取得(登錄)関連指標	(PP)特許生産性指揮	(PS)特許ストック関連指標					
	下記0.						<u></u>		,			<u> </u>	٠
		毒業·収益·市場価値関 選	(A)投資指標	(B)経営財務分析指標	(C)收益関連指標	(0)超過収益分析指標	(M)市場評価関連指標	(PE)特許収益性指標					

PCT/JP2004/004293

28/38

第28図

-(1)		特許ポートフォリオ関連 □ (PAP)特許出題ポートフォリオ分析 □ (PKA)特徴的キーワード □ (PSI)特許類似率分析 □
企業価値評価 メニュー(1)	下配のウインドの中から教しい、指摘をお選びください	R&D特許関連 (R)研究開発関連指標 (PA)特許出顧関連指標 (PT)特許取得(登錄)関連指標 (PT)特許取得(登錄)関連指標 (PP)特許生産性指標 (PS)特許土産性指標
		本案・収益・市場価値関連 (A)投貸指標 (B)経営財務分析指標 (C)収益関連指標 (D)超過収益分析指標 (M)市場腎価関連指標 (M)市場腎価関連指標 (PE)特別収益性指標

第29図

											_
III.	設定	特許ポートフォリオ関連	(PAP)特許出願ポートフォリオ分析	PKA)特徴的キーワード	PSI)特許類似率分析		,			XI.	
	ください	**************************************	(PA	<u>¥</u>	(PS			口終有効特許件数	口銘有効特許残存率	口終有効特許平均残存年数	■特許ストック指数
- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - (3)	下的のウインドの中から牧しい抵棄をお超びくだおい	R&D特許関連	(R)研究關発関連指標	(PA)特許出顧関連指標	(PB)審査請求関連指標	(PT)特許取得(登録)関連指標	(PP)特許生産性指標	(PS)特許ストック関連指標・			
	•	 .	尸		<u> </u>	口		尸	1		
		毒衆·収益·市場価値関連	(A)投資指標	(B)経営財務分析指標	(C)收益関連指標	(D)超過收益分析指標	(M)市場評価関連指標	(PE)特許収益性指標			

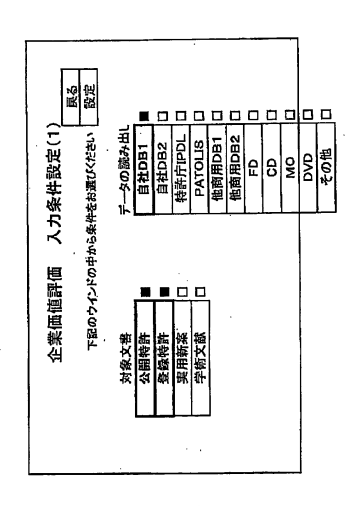
第30図

企業価値評価 メニュー(1)	下的のウインドの中から牧しい指標をお選びください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	位関連 R&D特許関連 特許ポートフォリオ関連	□ (R)研究開発関連指標 □ (PAP)特許出題ポートフォリオ分析 □ (PAP)特許出題ポートフォリオ分析 □ (PAP)特許出題ポートコード □ (PAP)特別出版ポートコード	(PB)審查請求閱遊指標	14 (PT)特許取得(登録)関連指標 [口	育稷 □ (PP)特許生産性指標 □	傷 口 (PS)特許ストック関連指標 口	
		毒裳·収益·市場価値関連	(A)投資指標 (B)经常財務公析指揮	(C)收益関連指標	(D)超過收益分析指標	(M)市場評価関連指標	(bE)特許収益性指標	

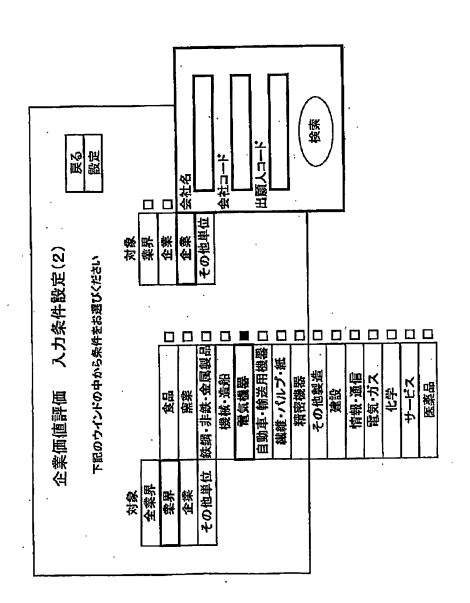
第31図

		6 報用店	(で)ーーーで、選出を対象を	5		r
	1	11111111111111111111111111111111111111	オース重し	j	西	<u> </u>
	下配の	ウインドの中が	下記のウインドの中から欲しい指摘をお選びください	題なぐ		
李裳·収益·市場価値関連		R&	R&D特許関連		特許ポートフォリオ関連	
(A)投資指標		(R)研究關	(R)研究開発関連指標		(PAP)特許出願ポートフォリオ分析 口	
(B)経営財務分析指镊		(PA)特許出	(PA)特許出顧関連指標		(PKA)特徴的キーワード ロ	
(C) 枚益関連指標	■売上高・		火関連指標		(PSI)特許類似率分析	
(D)超過収益分析指機	口付加価値額		登錄) 関連指標		-	
(M)市場評価関連指標	ПСВР		生産性指標			
(PE)特許収益性指標	ПЕВІТРА		ストック関連指標			
	口档纸利益			_		_
	口部楸繁排					
	口特許対路ロイヤリティ収入	アリティ収入				
	□ROA· α					:
	□ROA· B		*			
	□ROA· 7					
	□ROA- 8			•		
	□E01A					
	□ROIA					

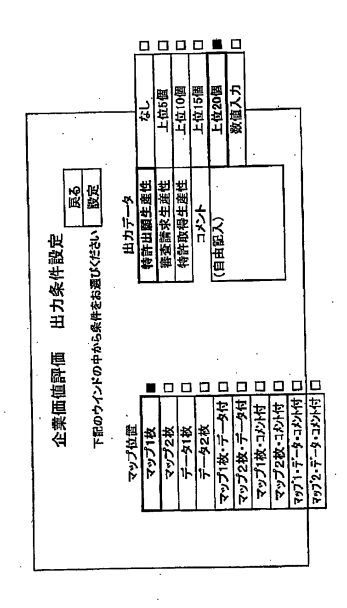
第32図



第33図



第34図



第35図

で回		特許ポートフォリオ関連 (PAP)特許出願ポートフォリオ分析 ロ(PKA)特徴的キーワード ロ(PSI)特許類似率分析 ロ	
企業価値評価 メニュー(1)	下的のウインドの中から欲しい指標をお題びください	R&D特許関連 (R)研究開発関連指標 (PA)特許出原関連指標 (PB)整査請求関連指標 (PT)特許取得(登錄)関連指標 (PT)特許生産性指標 (PS)特許エンツ関連指標 (PS)特許ストック関連指標 (
	•	事業・収益・市場価値関連 (A)投資指標 (B)経営財務分析指標 (C) 収益関連指標 (D)超過収益分析指標 (M)市場評価関連指標 (P)持続地域評価	

第36図

i i	既定	特許ポートフォリオ関連	PAP 特許出願ポートフォリオ分析 口
2)	びください	乖	(PAP)
 - -	軍をお辺		
企業価値評価 メニュー(2)	下記のウインドの中やら数しい指揮をお望びへださい	R&D特許関連	登組 開発関連指標 帝費 出題関連指標 向指数 請求関連指標 (PT)特許取得(登録)関連指標 (PP)特許生産性指額 (PS)特許ストック指標
 	下記のウイン	œ	□設備投資額 □研究開発費 ■投資傾向指数 □ (PP)特許 □ (PS)特許
		事業-収益・市場価値関連	(A)投資指標 (B)経對財務分析指標 (C)收益閱連指標 (D)超過收益分析指標 (M)市場評価関連指標 (PE)特許收益性指標
		事業-仮	(C)收 (C)收 (PE)格

第37図

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		特許ポートフォリオ関連 (PAP)特許出題ポートフォリオ分析 (PKA)特徴的キーワード (PSD特許類似率分析
(2)	お屋び	
企業価値評価 メニュー(2)	下記のウインドの中から欲しい指標をお選びください	R&D特許関連 (PA)特許出顧関連指標 (PB)養査請求閱連指標 (PT)特許取得(登録)関連指標 (PP)特許生産性指標 (PS)特許ストック関連指標
		事業・収益・市場価値関連 (A)投資指標 (B)稅益関連指標 (C) 収益関連指標 (M)市場評価関連指標 (M)市場評価関連指標

第38図

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/004293

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 G06F17/60 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ G06F17/60 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched 1994-2004 Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1996-2004 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category* JP 2002-92228 A (Patolis Corp.), 1-54 Α 29 March, 2002 (29.03.02), Abstract (Family: none) 1 - 54WO 00/60495 A2 (AURIGIN SYSTEMS INC.), Α 12 October, 2000 (12.10.00), Abstract & JP 2003-527647 A 1-54 JP 2002-32543 A (Nippon Shokubai Co., Ltd.), Α 31 January, 2002 (31.01.02), Abstract (Family: none) See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered "A" the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive earlier application or patent but published on or after the international filing date step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than "&" document member of the same patent family the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 27 April, 2004 (27.04.04) 18 May, 2004 (18:05.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Telephone No. Facsimile No.

国際出願番号 PCT/JP2004/004293

					
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.C	1.7 G06F17/60				
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int.C	1.7 G06F17/60				
最小限簽料以外					
日本国実用					
	実用新案公報 1971-2004年				
日本国登録	実用新案公報 1994-2004年 新案登録公報 1996-2004年				
日本国美用 	新菜豆飲公報 1996-2004年 				
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)			
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Α	JP 2002-92228 A (株ま 2002. 03. 29, 要約 (ファ		1-54		
A	WO 00/60495 A2 (AURIC	GIN SYSTEMS INC)	1-54		
	2000.10.12,要約 &JP 2003-527647 A				
Α	 JP 2002-32543 A (株5	七 会社日本軸棋)	1-54		
21	2002. 01. 31, 要約(ファ:		1 0 4		
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。		紙を参照。		
* 引用文献		の日の後に公表された文献			
「A」符に関連 もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、			
_	頂日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	元717700年入18年間		
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明		
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、			
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合ヤ 「O」口頭による開示、使用、展示等に貫及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
	質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	5 0 4 2		
国際調査を完了	てした日 27.04.2004	国際調査報告の発送日 18.5.2	2004		
	De State with the state				
	O名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 山下 達也	5L 9645		
	野便番号100-8915	日 一 年世			
	第千代田区館が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3560		